لدىن 9

قوانين الاحتالةت

#### 0. العد

حل بعض مسائل العد يدفعنا في أغلب الأحيان للجواب عن السؤال الثالي : إذا كانت E مجموعة مكونة من n عنصر و P عند طبيعي معطى، كم طريقة نستطيع بها تكوين قوائم ذات P عنصر من E ؟

#### ىثال ـ ♦

نرمي قطعة نقدية ثلاث مرات متتالية وفي كل رمية نسجل على الترتيب الجهة التي نراها. علما أن P يمثل ظهر القطعة و F وجهها.

يمكننا التعبير عن النتيجة التحصل عليها بالعبارة ؛ PFF ، FFP ، ... ـ العبارة FFP تعني اننا تحصلنا على الوجه F في الرميتين الأولى والثانية، وعلى

الظهر P في الرمية الثالثة.

ما هي النتائج المكنة لهذه التجرية ؟

#### : 141

نرمز بE للمجموعة  $\{F,P\}$ . ونقوم بكتابة كل القوائم ذات ثلاثة عناصر المآخوذة من بين العنصرين P

هناك طريقتان لتعيين هذه القوائم:

ـ طريقة الشجرة :

لإيجاد كل النتائج المكنة (عدد القوائم) تعد الفروع النهائية لهذه الشجرة فنجدها 8 فروع.

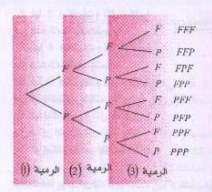
الان هناك 8 إمكانيات.

. هناك طريقة بسيطة لتعيين عدد الإمكانيات ولك باستعمال البدا الأساسي للعد (الجداء): إذا تفرع كل قرع رئيسي من شجرة إلى عدد من المروع وإذا تفرعت هذه الأخيرة إلى عدد آخر أو الساوية من الفروع وهكذا دواليك،

الله عدد الفروغ النهائية تساوي جداء مختلف هذه الأعداد.

ول هذه الحالة يصبح عدد الحالات المكنة هو ،

 $2 \times 2 \times 2 = 2^{1} = 8$ 



#### - طريقة ملء الخانات ،

نقوم يملء كل خانة من الخانات الثلاث 1 ، 2 و 3 بالحرف P أو الحرف F وهذا استنادا للمهذا الأساسي للعد (الجداء) الموضيح سابقا في الشجرة.

ولكي نتحصل على عدد الامكانيات نتبع ما يلي ،

مناك امكانيتان للأ الخانة (١)

ومن اجل كل امكانية للخانة (١) يكون لدينا امكانيتان للخانة (2)

الن هناك (2×2) امكانية للأ الخانتين (1) و (2) ،

ومن اجل كل امكانية للخانتين (1) و (2) يكون لدينا امكانيتان للخانة (3)

وبما أن عدد الامكانيات للخانتين (١) و (2) هو 2×2 فإن عدد الحالات المكنة للأ الخانة (١)

و(2)و(3)و (3) معا هو 2×(2×2) اي 8=21

#### 1.1 المبدأ الأساسي للعد

#### الاعداة الحداء

الما كانت التجرية  $E_1$  لها  $E_2$  المكانية و لكل امكانية من هذه الإمكانيات كانت التجرية  $E_3$  لها  $E_4$  التي لها  $E_6$  من الامكانية وهكذا ... حتى التجرية  $E_6$  التي لها  $E_8$  من الامكانية وهكذا ...

 $n_1 n_2 \times .... \times n_K$  والمحانيات يساوي  $E_K \dots E_K$  والمحانيات يساوي تحدث معا بعدد من الامحانيات

#### مثال. ♦

نريد أن نرتب خمسة متسابقين بحيث لا يحتل أي واحد منهم نفس الرتبة مع الآخر. كم طريقة نستطيع بها ترتيب هؤلاء التسابقين ؟

#### الحل:

 $\Omega$  ولتكن E ، D ، C ، B ، A ولتكن

 $\Omega = \{A, B, C, D, E\}$ 

عدد الترتبيات هو عدد القوائم ذات الخمسة العناصر الختلفة مثنى مثنى من . ١٠

E. a., e. I I E. a., e. I I E. a., e. I

لها 5 امکانیات و لکل امکانیة  $E_1$ من هذه الامكانيات التحرية الها 4 امكانيات و لكل امكانية من هذه الامكانيات التجرية E امکانیات و لکل امکانیه من هذه الامكانيات التحرية لها امکانیتین و لکل امکانیه  $E_{i}$ من هائين الامكانيتين التَّجرية E الها امكانية واحدة. و عليه فإن  $E_1 \dots E_2 \cdot E_1 = 1$ تحدث معا بعدد من الامكانيات يساوى 120=1×2×3×4×3

إذن عدد الطرق التي يمكن أن درتب بها هؤلاء التسابقين هو 120 . P=5 هو P=5 و عدد عناصر كل قائمة هو P=5 و عدد عناصر كل قائمة هو

#### - قاعدة الجموع ،

الذا كانت الأحداث  $E_1$  ، . . .  $E_2$  ،  $E_3$  ، . . . . .  $E_2$  ،  $E_4$  باذا كانت الأحداث الأحداث على مثنى مثنى من التجاريب الترتيب وكانت ايضا  $A_1$  ،  $A_2$  ،  $A_3$  ،  $A_4$  عدد إمكانيات  $A_4$  ،  $A_5$  ،  $A_5$  على الترتيب 

#### مثال،

الم ، الم حوادث معرفة كما يلي ، الم

 $x \le 2$  عدد طبیعی بحیث  $x = A_1$ 

" 2 ( x ≤ 3 عدد طبيعي بحيث x " A2

« 4 ≤ x ≤ 7 عدد طبيعي بحيث x " A

"  $x \le 7$  وجد عدد الحالات المكنة للحادث "  $x = x \le 7$ 

#### : 141

الحادث " 🛪 غدد طبيعي و 7 ≥ 🛪 " نعبر عنه بـ :

 $(4 \le x \le 7)$  1 (2 (  $x \le 3$  ) 1 (  $x \le x$  ) 2 (  $x \le 2$  ) 2 (  $x \le x$  ) 3 (  $x \le 2$  ) 3 (  $x \le x$  ) ای ب ( A و ا A و ا A) ب ای

4 هو 3 هو 3 هو 4 هو 4 هو المحانيات 4 هو المحانيات 4 هو الحوادث ١٨ ، ٨ ، ٨ غير متلائمة مثنى مثنى، وحسب قاعدة الجموع فإن عدد امكانيات الحادث الطلوب هو 8 = 4+1+4

#### قوائم عناصر مجموعة

ف كل ما يلي E مجموعة غير خالية و n عدد عناصرها.

#### ا) تبديلة مجموعة

E اعنصر من E عناصرها مختلفة مثنى مئنى تسمى تبديلة E عناصرها مختلفة مثنى مئنى تسمى تبديلة E

#### مثال -

 $E = \{a, b, c, d\}$  حيث  $E = \{a, b, c, d\}$ 

E القوائم (a,b,c,d) هي ثلاث تبديلات مختلفة ل(a,d,c,b) ، (a,c,d,b) ، (a,b,c,d)العنصر موجود في الرتبة الرابعة في القائمة الأولى وفي الرتبة الثالثة في القائمة الثانية وفي الرتبة الثانية في القائمة الثالثة.

إذن في كل قائمة يجب مراعاة ترتيب العناصر.

ولكتابة أي تبديلة لـ E نقوم بملء 4 خانات 1,x,y,z حيث كل خانة تشمل حرفا وحيدا وكل الحروف الظاهرة على الخانات تكون مختلفة مثني مثني. \_ هناك أربع امكانيات للء الخانة (١) ولكل امكانية من هذه الامكانيات تيقى ثلاث امكانيات للخانة (x) ، إذن توجد 3×4 امكانية للء الخانتين (r) و (x) ، ولكل واحدة منها تبقى امكانيتان للخانة (v) إذن توجد 2×(3×4) امكانية لملء الخانات (l) و (x) و (٧) ولكل واحدة منها تبقى امكانية واحدة للخانة الرابعة.

t, x, y, z امكانية (تيديلة) المخانات  $4 \times (3 \times 2 \times 1) = 24$  المخانات الخانات

(2) 4 اختيارات 3 اختیارات 2 اختيارات 1 اختيار

#### عبد التبديلات :

 $n(n-1)\times ... \times 2 \times 1$  يساوي  $n \ge 1$  عنصر حيث  $n \ge 1$  عنصر E مشكلة من n $n(n-1)(n-2) \times ... \times 2 \times 1 = n!$  ويقرآ " n عاملي" وتكتب  $n = n(n-1)(n-2) \times ... \times 2 \times 1 = n!$ المنطلح أن 1=!0

#### الم المحظة

يمكن إثبات هذه القاعدة باستعمال طريقة ملء الخانات الله هو عدد طرق ترتيب عناصر مجموعة مكونة من ١١ عنصر.

#### الرتيبة

 $n \geq p \geq 1$  منصر من E هي قائمة نات p عنصر مختلفة مثني مثني، و E منصر من عنصر م

الثلاثيات (a,b,c) ، (a,b,d) ، (a,b,c) هي ڤوالم من E عناصرها مختلفة مثنى مثنى و بالتالى فهى ترتيبات ذات ثلاثة عناصر من E.

9 اختيارات 9 اختيارات

5 اختيارات 9 اختيارات 9 اختيارات

ومن اجل كل امكانية من هذه الامكانيات توجد 10 امكانيات لل الخانة 3 . إذن يكون لدينا 10×(11×12) امكانية لمل الخانات 1 ، 2 ، 3 . وعليه عدد الامكانيات (عدد الكلمات) الكلي هو 1320 .

### غربن تدريي 🕝

نعتبر الأرقام 4،3،2،1 ، 9،8، ... . 9،8 . . .

كم عددا مؤلفا من 9 ارقام مختلفة يمكن تشكيله من الأرقام العطاة ؟

2- كم عددا مؤلفا من أربعة أرقام يمكن تشكيله، بحيث يكون رقم الاقه زوجيا؟

3- كم عندا فرديا يمكن تشكيله بالأرقام 4.3.2.1 ، 9.8 ، 9.8 .

#### الحل:

1) عدد الأعداد الشكلة من 9 أرقام مختلفة من المجموعة العطاة هو 362880 = ! 9

2) لتكوين عدد مؤلف من 4 ارقام،

بحيث رقم الآلاف زوجي من الجموعة العطاة نتبع طريقة ملء الخانات.

يما أن رقم الآلاف زوجي فإن الخانة (آ)

لها 4 امكانيات ومن اجل كل امكانية

من هذه الامكانات فإن الخاتة (م)

لها 9 امكانيات.

الذن لدينا (9×4) امكانية لل: الخانتين (آ) و (م).

ومن اجل كل امكانية من هذه الامكانيات لدينا 9 امكانيات للء الخانة (ع)

فيصبح لدينا 9×(9×4) امكانية لل: الخانات (i) ، (م) ، (ع).

ومن اجل كل امكانية من هذه الامكانات لدينا 9 امكانيات لل الخانة (و)

فيكون لدينا 2916 = 9×(9×9×4) امكانية للء الخانات الأربع.

وبالتالي عدد الأعداد التي رقم الافها زوجي والشكلة من الجموعة العطاة هو 2916.

يكون العدد فرديا إذا كان رقم آحاده فرديا (احد هذه الأرقام 1،5،3،1).
 إذن الخانة (و) لها 5 امكانيات وكل

خانة من الخانات الأخرى لها 9 إمكانيات.

إذن عدد الأعداد القردية هو ،

 $5 \times 9 \times 9 \times 9 = 3645$ 

#### 1.3 التوفيقات

 $n \geq p \geq 0$  مجموعة عدد عنصرها p و p عدد طبيعي بحيث p عنصر من p عنصر من p عنصر من p عنصرا.

وللحصول على عدد هذه الترتيبات نستعمل ملء ثلاث خانات ٢٠,٧,٤ . بحيث يكون للخانة الأولى 4 امكانيات وللخانة الثانية 3 امكانيات وللخانة الثالثة

> إذن توجد 24 = (2×3×2) امكانية للء الخانات 4.7.2 = 2 ومنه قان عدد الترتيبات ذات ثلاثة عناصر هو 24.

#### عدد الترتيبات

E غنصر من P غنصر من P

#### الاحظة

 $\frac{n!}{(n-p)!} = u(n-1) \times ... \times (n-(p-1))$  لاحظ ان u(n-1)

#### ح) قائمة p عنصر من E مع التكرار

بما آن التكرار ممكن فإن لكل خانة من الخانات المرقمة من 1 إلى q لها n امكانية (اختيار) وبالتالي عدد الامكانات الكلي هو  $n \times n \times n \times n$  أي  $n \times n \times n$ 

ومنه تكون لدينا القاعدة التالية :

م عدد طبيعي ڪيفي

. p ≥ 1 dow

عدد هذه القوائم هو ٣٠.

مثال - ♦

n=4 , p=5 ,  $E=\{1,2,3,4\}$ 

 $4^5=1024$  عند القوائم ذات 5 عناصر التي يمكن تشكيلها من E مع التكرار هي

الختيارات

n اختیارات

# تمرين تدريبي 🛈

#### : 141

تشكيل كلمة يعتى ملء ثلاث خانات مرقمة من 1 إلى 3 .

لدينا 12 امكانية لل الخانة الأولى ، ومن أجل كل امكانية من هذه الامكانيات توجد 11 امكانية لل الخانة 2

إذن يكون لدينا 11×12 امكانية للء الخانتين 1 و 2.

71

0

3

المحظة

مثال و

فإن الجموعة التممة لـ ٨ والتي نرمز لهاب ٨ تشمل ٣- معنصوا. (n-p) ثن عدد الجموعات الجزئية ذات p عنصرا يساوى عدد الجموعات الجزئية ذات  $C_n^p = C_n^{n-p}$  along simulating

$$C_n^{n-p} = \frac{n!}{\left(n-\left(n-p\right)\right)!} \frac{n!}{\left(n-p\right)!} = \frac{n!}{p!\left(n-p\right)!} = C_n^p$$

 $C_n^1 = C_n^{n-1}$  is  $C_n^n = C_n^{n-p}$  is p-1 is p-1

بيكن E عنصرا من E من بين  $C_{\parallel}$  مجموعات  $C_{\parallel}$  من عنصر من E هناك مجموعات (4 تشمل a وليكن x عددها ، والتي لا تشمل a وليكن x عددها.

 $x+y=C_R^2$  if c

حساب ی

الجموعات ذات p −1 عنصر والتي تشمل a ، تشمل كذلك p −1 عنصرا من بين 1 −1  $x = C_{n-1}^{p-1}$  also a sign E and E

حساب ال

الجموعات ذات p عنصر والتي لا تشمل a : تشمل p عنصرا مختارا من بين n-1 عنصر  $y = C_{p-1}^p$  also a b a b a

 $C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^{p} = C_{n}^{p}$  (4)

ويمكن أن نثبت هذه الساواة بالحساب ؛

$$C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^{p} = \frac{(n-1)!}{(n-p)! (p-1)!} + \frac{(n-1)!}{p! (n-1-p)!} = \frac{\rho \times (n-1)!}{(n-p)! p!} + \frac{(n-p) \times (n-1)!}{p! (n-p)!}$$

$$= \frac{(n-1)! (p+n-p)}{p! (n-p)!} = \frac{n \times (n-1)!}{p! (n-p)!} = \frac{n!}{p! (n-p)!} = C_n^p$$

#### الثلث العددي (مثلث باسكال)

 $C_{n-1}^{p-1}+C_{n-1}^p=C_n^p$  التالى يسمح لنا بحساب  $C_n^p$  باستعمال العلاقة

 $C_1^0 + C_1^1 = C_1$  Yim

C2=2+1=3

- أيمة C/ هي القيمة الوجودة في الخانة الناتجة من تقاطع السطر n والعمود p. C=1+1=2 Man 1 + 1  $C_4^2 = 3 + 3 = 6$ 2 \* 3

E نتكن E مجموعة جزنية تشمل E عنصرا

 $C_n^0 = C_n^n = 1$  (3)

(2) إذا كانت h مجموعة جرئية من E تشمل h عنصرا،

ويمكن أن نثيت هذه الساواة بالحساب أي :

ترتيب العناصر في الجموعة الجرئية ليس مهما. مثال على ذلك [a,b] . [b,a] يمثلان نفس الجموعة.

 $E = \{a, b, c\}$  the acord  $E = \{c, b, c\}$ 

عدد الحموعات الجزئية (عدد التوفيقات) ذات م عنصر من مجموعة ذات م عنصر نرمز له بـ

 $\{b,c\}$ ،  $\{a,c\}$ ،  $\{a,b\}$  التوفيقات نات عنصرين من E هي الجموعات

" ח ופ  $C_n^{p}$  פيقرا p " חט באַט  $\binom{n}{p}$ 

۲۵ هو عدد الطرق (الامكانيات) لاختيار معنصرا مختلفا من مجموعة ذات n عنصرا.

$$\binom{3}{2} = C_3^2 = 3$$
 في المثال السابق

مرهنة

 $n \geq p \geq 0$  . بحيث p عدد طبيعي  $p \geq 0$  ومن احل ڪل عدد طبيعي مناحل ڪل عدد طبيعي  $C_n^p = \frac{n!}{n! (n-p)!} = \frac{n(n-1) \times ... \times [n-p+1]}{n!}$ 

إذا رتينا p عنصرا مختارا من E يكل الطرق المكنة قان عند هذه الراتيب هو :

 $L = n(n-1) \times ... \times [n-p+1]$ 

وبما ان توفيقة p عنصر هي مجموعة جزئية غير مرتبة من E إذن لها p طريقة لترتبب عناصرها.  $C_n^p = \frac{n(n-1) \times ... \times [n-p+1]}{p!}$  وللحصول على عدد التوقيقات نقسم p! على العلى عدد التوقيقات نقسم

$$n(n-1)(n-2) \times ... \times (n-p+1) = \frac{n!}{(n-p)!}$$
 لکن

$$C_k^p = \frac{n!}{p! (n-1)!}$$
 العلاقة السابقة تصبح

 $p \le n-1$   $p \le n$  $C_n^1 = C_n^{n-1} = n$  (3 ,  $C_n^0 = C_n^n = 1$  (1

 $C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^{p} = C_{n}^{p} \quad (4 \quad C_{n}^{p} = C_{n}^{n-p}) \quad (2)$ 

4

 $(n \ge 1)$ 

#### V الحل:

- عدد السحبات المكنة هو عدد الجموعات الجزئية ثات ثلاثة عناصر الشكلة من الجموعة  $C_{21}^{0}=1330$  دات 21 عنصر (عدد الكرات البيضاء و الحمراء)، ويساوى  $C_{21}^{0}=1330$
- 2) توجد 28 C<sup>2</sup> امكانية لاختيار كرتين بيضاويتين من بين 8 كرات بيضاء. يوجد C<sup>1</sup> امكانية لاختيار كرة حمراء من بين 13 كرة حمراء. من أجل كل امكانية لاختيار كرتين بيضاويتين توجد 13 امكانية لاختيار كرة حمراء ومنه العدد الكلي هو 364 - 18×28.

إذن عند الامكانيات للحصول على كرتين بيضاويتين وكرة حمراء هو 364.

#### 4.1 دستور ثنائي الحد

مرهنة

 $n \ge 1$  عددين مركبين  $a \in b$  ومن اجل كل عدد طبيعي

 $\left(a+b\right)^{n} = C_{n}^{0} \, a^{n} \, b^{0} \, + C_{n}^{1} \, a^{n-1} b^{1} + \ldots + C_{n}^{p} \, a^{n-p} \, b^{p} + \ldots + C_{n}^{n} \, a^{0} \, b^{n} = \sum_{p=0}^{n} C_{n}^{p} \, a^{p} \, b^{n-p}$ 

#### الملاحظة

- ا) يمكنك إثبات هذا النستور بالزاجع «
- $\sum_{\mu=0}^{n} C_{n}^{\mu} a^{n-\mu} \times b^{\mu} = \sum_{\mu=0}^{n} C_{n}^{\mu} a^{\mu} b^{\mu-\mu} (2$

#### نتيحة

عدد الجموعات الجزئية الكونة من مجموعة نات n عنصر هو "2.

لأنه بوضع a=1 و b=1 في دستور ثنائي الحد نجد :

 $2^{n} = C_{n}^{0} + C_{n}^{1} + ... + C_{n}^{p} + ... + C_{n}^{n}$ 

 $C_n^p$  : قان  $n \geq p \geq 0$  فان  $n \geq p$  فان  $n \geq p$  فات  $n \geq p$ 

E اين  $C_n^0 + C_n^1 + ... + C_n^n$  اي  $C_n^0 + C_n^1 + ... + C_n^n$  اين

# غربن تدريبي 0

.  $A = (x-1)^4$  ،  $B = (2+i)^4$  ،  $C = (2x-3y)^4$  انشر الأعداد التالية

#### الحل:

 $A = (x-1)^4 = (x+(-1))^4 = \sum_{\mu=0}^4 C_k^{\mu} x^{\mu} (-1)^{k-\mu}$ 

# عربن تدريي

- $a_{\rho}$  الأعداد  $a_{\rho}$  بجيث  $a_{\rho}$  . وبحيث  $a_{\rho}$  يأخذ القيم من  $a_{\rho}$  الى  $a_{\rho}$  -1
  - $\sum_{n=0}^{6} a_n = 2^n$  نم تحقق ان
- 7 على  $b_p = C^p$  مين  $b_p = 0$  على a استنتج الأعداد a بجيث  $b_p = 0$  على b

#### VILU:

 $a_1 = a_5 = 6$  لدينا (3) لدينا  $a_0 = a_6 = 1$  لدينا (1) لدينا  $a_1 = a_5 = 6$ 

$$a_2 = \frac{6!}{2!(6-2)!} = \frac{6 \times 5}{1 \times 2} = 15$$

$$a_3 = C_6^3 = \frac{6!}{3! \ 3!} = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2} = 5 \times 4 = 20$$

$$a_4 = C_6^4 = \frac{6!}{4! \ 2!} = \frac{6 \times 5}{2} = 15$$

$$\sum_{n=1}^{6} a_n = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 = 2 + 12 + 15 + 20 + 15 = 64 = 2^6$$

2) نستعمل الخاصية (4) لحساب الأعداد (2

$$b_0 = C_7^0 = 1$$

$$b_1 = C_1^0 = C_6^0 + C_6^1 = a_0 + a_1 = 1 + 6 = 7$$

$$b_2 = C_7^2 = C_6^2 + C_6^2 = a_1 + a_2 = 6 + 15 = 21$$

$$b_3 = C_7^3 = C_6^2 + C_6^3 = a_2 + a_3 = 15 + 20 = 35$$

$$b_4 = C_7^4 = a_3 + a_4 = 20 + 15 = 35$$

$$b_5 = C_7^5 = a_4 + a_5 = 15 + 6 = 21$$

$$b_6 = C_7^6 = a_5 + a_6 = 6 + 1 = 7$$

$$b_7 = C_7^7 = 1$$

$$\sum_{p=0}^{7} b_p = 1 + 7 + 21 + 35 + 35 + 21 + 7 + 1 = 128 = 2^{7}$$

# غربن تدريبي

كيس يحتوي لا كرات بيضاء و 13 كرة حمراء نسحب 3 كرات في أن واحد.

- 1- ما هو عدد السحبات المكنة ؟
- 2- ما هو عند السحبات التي تشمل كرتين بيضاويتين وواحدة حمراء ؟

Elinibut to tal

 $= C_4^0 x^0 (-1)^6 + C_4^1 x^1 (-1)^6 + C_4^2 x^2 (-1)^2 + C_4^3 x^3 (-1)^4 + C_4^4 x^4 = 1 - 4x + 6x^2 - 4x^3 + x^4$  $B = \left(2+i\right)^4 = C_4^0 \ 2^0 \ i^4 + C_4^1 \ 2^1 \ i^5 + C_4^2 \ 2^2 \ i^2 + C_4^3 \ 2^3 \ i^5 + C_4^4 \ 2^4 \ i^0$ =1-8i-24+32i+16=-7+24i $C = (2x-3y)^4 = \sum_{n=0}^{4} C_4^p (2x)^p \times (-3y)^{4-p}$  $= C_4^{ij} \left( -3y \right)^{i} + C_4^{i} 2x \left( -3y \right)^{i} + C_4^{i} (2x)^{i} + C_4^{i} (2x$  $=81 y^4 - 216 x y^3 + 216 x^2 y^2 - 96 x^3 y + 16 x^4$ 

# غربن تدريبي

ر دالة معرفة على R بـ "f(x)=(x+1) مع n عند طبيعي غير معدوم.  $\sum_{i=1}^{n} C_{i}^{2}$  اعطانشرا لـ f(x)، نم استنتج .  $S = \sum_{i=1}^{n} k C_{i}^{k}$  حيث  $S = \sum_{i=1}^{n} k C_{i}^{k}$ 

#### : 41/

 $f(x) = \sum_{k=0}^{n} C_n^k x^k \times \mathbb{I}^{n-k} = \sum_{n=0}^{n} x^k C_n^k$  124 (1)  $\sum_{i=1}^{n} C_{i}^{x} = 2^{n}$  لذن  $f(i) = \sum_{i=1}^{n} C_{i}^{x}$  لان جهة اخرى  $f(i) = 2^{n}$  لاينا من جهة الدالة  $f'(x)=n(x+1)^{n-1}$  ولدينا  $f'(x)=n(x+1)^{n-1}$  ومن جهة أخرى لدينا ،  $f^{*}(x) = \sum_{n=1}^{n} C_{n}^{k} \times k x^{k-1}$ 

$$f''(\mathbf{l}) = \sum_{k=1}^n C_n^k \times k = S$$
 ومن جهة آخرى  $f'(\mathbf{l}) = n \times 2^{n-1}$  للبينا  $S = \sum_{k=1}^n C_n^k \times k = n \times 2^{n-1}$  لكن

# 2. قوانين الاحتمالات المقطعة

مثال ـ

نرمي مرة واحدة حجر نرد متزن ونهتم بالحادث الوحيد " ظهور الرقم 2 "، نقول عندثد أننا حققنا إختبار برنولي، نسمي تحقيق الحادث الذي نهتم به بـ " نجاح " ونرمز له بـ ك . والحادث العكسي له

يسمى " رسوب " والذي نرمز له ب 3

عندما نعيد أربع مرات مستقلة عن بعضها البعض اختبار برنولي، نقول عنديد اننا حققنا تجربة برنولي.

ليكن 🔏 متغير عشواتي قيمه عند مرات تحقق S في الرميات الأربع.  $\{S, \overline{S}\}$  مخرج من هذه التجربة هو قائمة من أربعة أحرف مأخوذة من المجموعة

1) ما هي قيم X المكنة ؟

(X=0) احسب احتمال الحادث (1-2

(X=4) احسب احتمال الحادث (X=4

 $(S, \overline{S}, \overline{S}, \overline{S})$  احسب احتمال التحصل على  $(S, \overline{S}, \overline{S}, \overline{S})$ 

ب) كم توجد من قائمة مشكلة من حرف 2 وثلاثة أحرف 5 ؟ (X = 1) ثم استنتج احتمال الحادث

P(X=4) عدد القوائم التي تحقق الحادث (X=2) ؟ ثم استنتج (4

X باحسب P(X=3) ثم اعط قانون احتمال

#### : 141/

4,3,2,1,0 المكنة هي X المكنة هي

ا (X=0) (ا (2) هو الحادث " عدم ظهور رقم 2 " في الأربع رميات (1)  $(\overline{S} \cap \overline{S} \cap \overline{S} \cap \overline{S})$  هو الحادث (X = 0)

وبما أن الرميات مستقلة عن بعضها البعض فإن

 $P(X=0) = P(\overline{S} \cap \overline{S} \cap \overline{S} \cap \overline{S})$  $= P(\overline{S}) P(\overline{S}) \times P(\overline{S}) P(\overline{S}) = (P(\overline{S}))^4$ 

 $=(1-P(S))^4=(1-\frac{1}{6})^4=(\frac{5}{6})^4=\frac{625}{1296}$ 

 $S \cap S \cap S \cap S$  هو الحادث " طهور الرقم 2" في الأربع رميات وهو (X=4)

 $P(X=4) = (P(S))^4 = \left(\frac{1}{6}\right)^4 = \frac{1}{1296}$  (L)

SNSNSNS () () (3) SNSNSNS

 $P(S, \overline{S}, \overline{S}, \overline{S}) = P(S)(P(\overline{S}))^3 = \frac{1}{6} \times (\frac{5}{6})^3 = \frac{125}{1296}$  پلان

ب) توجد 5 قوائم مشكلة من حرف 8 وثلاثة احرف 8 .

 $-\overline{s}$   $-\overline{s}$   $-\overline{s}$   $-\overline{s}$   $-\overline{s}$   $-\overline{s}$   $-\overline{s}$   $-\overline{s}$ 

هناك أربعة مسالك لها نفس الاحتمال التي تحقق الحادث (X=1) وحسب قاعدة احتمال حادث

 $P(X=1) = 4 \times P(S, \overline{S}, \overline{S}, \overline{S}) = 4 \times \frac{125}{1206} = \frac{500}{1206}$ 

| Х | 0   | 1   |
|---|-----|-----|
| R | 1 2 | 1 2 |

|                           | عندئذ قانون احتماله هو ؛                      |
|---------------------------|---|
| $\sigma(X) = \frac{1}{2}$ | $V(X) = \frac{1}{4} \cdot E(X) = \frac{1}{2}$ |

#### 2. 3 قانون ثنائي الحد

#### تعريف

نگرر n مرة و بصفة مستقلة نفس التجربة التي لها مخرجان S و  $\overline{S}$  احتماليهما على الرتيب q و q =1-p

المتغیر العشوائی X الذي قیمه عدد مرات النجاح خلال ال n تجرید. اي من n إلى n . قانون احتمال X یسمی ثنائی الحد نا الوسیطین n p و نرمز له بq q .

#### مرهنة

 $(0 \le k \le n)$  حيث k عدد طبيعي k حيث  $P(X = k) = C_n^n p^n \times (1 - p)^{n-k}$  لدينا

#### الإنبات

الحادث (X = k) محقق إذا تحصلنا على k نجاح (S) و (X = k) رسوب  $(\overline{S})$ .

سبب استقلالية هذه التجارب فإن احتمال التحصل على k نجاح هو  $p^*$  ، واحتمال الحصول على (n-k) رسوب هو  $p^*$  ، وهذا مهما كان ترتيب ظهور  $p^*$  ، رسوب هو  $p^*$  ، وهذا مهما كان ترتيب ظهور  $p^*$ 

لأن احتمال الحصول على k نجاح (s) و (n-k) رسوب  $(\overline{s})$  في ترتيب معين معطى بالجداء،

 $p^kq^{n-k}$  و  $p^kq^{n-k}$  مرة  $p^kq^{n-k}$  مرة  $p^kq^{n-k}$  مرة  $q^{n-k}$ 

عدد الطرق للتحصل على k نجاح خلال n تجربة، يساوي عند التوقيقات ذات k عنصر مختارة من بين n عنصر. وهذا العدد هو  $C_n^k$  )  $C_n^k$  عدد السالك المحققة للحادث  $P(X=k)=C_n^k$  ).

#### حد اصر

 $\sigma(X) = \sqrt{n p (1-p)} \cdot V(X) = n p (1-p) \cdot E(X) = n p$ 

#### الإنبات

 $E(X) = 0 P(X = 0) + 1 P(X = 1) + \dots + k P(X = k) + \dots + n \times P(X = n)$ 

 $= 0 + C_n^1 p_i q^{n-1} + .... + k C_n^k p^k q^{n-k} + .... + n C_n^n p^k q^0$ 

 $(p \cdot x + q)^n = q^n + C_n^q p \cdot q^{n-1} x + .... + C_n^k p^k q^{n-k} x^k + .... + C_n^n x^n p^n q^n$ 

بالاشتقاق بالنسبة إلى x نجد:

 $nP(px+q)^{n-1} = C_n^l p q^{n-1} + \dots + k C_n^k p^k q^{n-k} x^{k-1} + \dots + n C_n^n p^n x^{n-1}$ 

 $n P(p+q)^{n-1} = C_n^1 p q^{n-1} + .... + k C_n^k p^k q^{n-k} + .... + n C_n^n q^n = E(X)$ E(X) = n P (A)  $E(X) = \frac{1}{2} p + q = 1$  4) 1) (X=2) هو الحادث ظهور رقم 2 مرتين.

$$-\overline{s} - s - \overline{s} - s - \overline{s} - s , -s - \overline{s} - \overline{s}$$

$$-\overline{S} - \overline{S} - S - S - S , \quad -S - \overline{S} - S - \overline{S}$$

$$-\overline{s} - s - s - \overline{s} - \overline{s} - \overline{s} - \overline{s} - S$$

عدد القوائم هو 6 لأنه توجد ستة مسالك تحقق الحادث (X=2) وهذه السالك لها نفس الاحتمال .

$$P(X=2) = 6 \times P(S, S, \overline{S}, \overline{S}) = 6 \times (P(S))^2 \times (P(\overline{S}))^2$$
 يَدُنَ  $P(X=2) = 6 \times P(S, S, \overline{S}, \overline{S})$ 

$$= 6 \times \left(\frac{1}{6}\right)^3 \times \left(\frac{5}{6}\right)^2 = \frac{150}{1296}$$

 $P(X=3)=1-P(X=0)-P(X=1)-P(X=2)-P(X=4)=\frac{20}{1296}$ 

ج ) قانون احتمال X هو:

| X       | 0                            | ron elamini  | 2  | 3  | 4                            |
|---------|------------------------------|--|--|--|------------------------------|
| $P_{i}$ | $\left(\frac{5}{6}\right)^4$ | $4 \times \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{5}{6}\right)^3$ | $6 \times \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{5}{6}\right)^2$ | $4 \times \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)$ | $\left(\frac{1}{6}\right)^4$ |

هذا القانون يسمى بثنائي الحد وسيطيه n=4 و  $p=\frac{1}{6}$ 

# 2 . 1 تجربة برنولي عليه ويه ١٠٠٥ من يوله ويد المامة و ١٨٠١ من وال

\_ اختبار برنولي هوحينما لا نهتم إلا بتحقيق حادث وحيد 8 في تجرية عشوالية .

- تجرية أو مخطط برنولي هو حينما نكرر اختبار برنولي " مرة ومستقلة عن بعضها البعض وفي نفس الشروط.

#### 2 . 2 قانون برنولي

q=1-p حيث q و p تجربة عشوائية لها مخرجين q و q اختمالهما على الرّثيب p

#### تعريف

- المتغير العشواني الذي يأخذ القيمة 1 عند النجاح و القيمة 0 عند الرسوب يسمى متغير برتولي

ا قانون احتمال هذا المتغير العشوائي يسمى قانون برنولي. P(X=1)=p و P(X=0)=1-p

#### خاصية

 $\sigma(x) = \sqrt{P(1-p)}$  (3 , V(x) = P(1-p) (2 , E(x) = p (1

#### مثال ـ ♦

تجربة عشوائية تتمثل في رمي قطعة نقدية.

نسمي الخرج " ظهور الوجه " يـ  $\tilde{S}$  والخرج " ظهور الظهر " يـ  $\tilde{S}$  .

وليكن X المتغير العشوائي الذي قيمته 1 عند ظهور الوجه و 0 عند ظهور الظهر.

#### الاحظة

P(X=k+1) = n مع P(X=k+1) (1) اذا علمنا قيمة P(X=k) مع P(X=k+1)

$$P(X=k+1) = \frac{p}{q} \times \frac{n-k}{k+1} \times P(X=k)$$

2) شروط تطبيق فانون ثنائي الحد في ،

\_ كل تجربة م خودة يشكل معزول ولا تفرز إلا مخرجين لا و ﴿ (نجاح ورسوب).

\_ النجاح دائما له نفس الاحتمال p في كل تحرية.

. هناك استقلالية وتماثل بين التجارب التتالية .

ولهذا سمي بقانون (p+q) نجد احتمال الحادث (x=k) حيث  $n\geq k\geq n$  ولهذا سمي بقانون ثنائي الحد.

## غربن تدريي

كيس يحتوي على 10 كرات واحدة منها بيضاء و ثلاث خضراء و 4 حمراء و 2 صفراء، نقوم بثلاث سحبات عشوائية متتالية بالأرجاع ونهتم بالحانت 3 "سحب كرة بيضاء"

1) احسب احتمال الحادث إر" التحصل على كر دين بيضاوين في الثلاث سحبات".

2) ليكن 1/ المتغير المشوائي الذي قيمه عدد النجاحات خلال الثلاث سحبات.

- اعط قانون ٪ .

#### 14/

بما أن كل تجربة على شكل معزول (سحب كرة من كيس يحتوي على 10 كرات) تفرز مخرجين هما "كرة بيضاء" أو "كرة غير بيضاء" ( نهتم بظهور كرة بيضاء فقط). هناك استقلالية بين التجارب الثلاث، واحتمال النجاح لا هو دائما م في كل السحبات اذن نستطيع تطبيق قانون ثنائي الحد.

 $p=\frac{1}{10}$  p=1 p=1 p=1 p=1

هناك ثلاثة مسالك تحقق الحائث Aهي  $\overline{S}SS$  ،  $S\overline{S}S$  ،  $S\overline{S}S$  ولها نفس الاحتمال وحسب قاعدة احتمال حائث نجد :

 $P(A) = 3 p^2 q = 3 \left(\frac{1}{10}\right)^3 \frac{9}{10} = \frac{27}{1000}$ 

2) قيم X هي 3,2,1,0

$$P(X=0) = C_3^0 p^0 q^3 = q^3 = \left(\frac{9}{10}\right)^3$$

$$P\left(X=1\right) = C_3^1 \, p^1 \, q^2 = 3 \times \frac{1}{10} \times \left(\frac{9}{10}\right)^2 = 3 \times \frac{9^2}{10^3}$$

# $P(X=2) = C_3^2 p^2 q^1 = 3 \times \left(\frac{1}{10}\right)^2 \times \frac{9}{10} = \frac{27}{10^3}$ 10 يالان قانون $P(X=3) = C_3^3 p^3 q^0 = \frac{1}{10^3}$

| X | 0                             | 1                           | 2                 | 3   |
|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
| Ŗ | $\left(\frac{9}{10}\right)^3$ | $3 \times \frac{9^2}{10^3}$ | $\frac{27}{10^3}$ | 10° |

# تمرين تدريبي ◙

نرمي في أن واحد ثلاث قطع نقدية متزية. ما هو احتمال التحصل على ثلاث مرات الوجه (F) ؟

#### : 141/

يمكن اعتبار رمي ثلاث قطع نقدية مرة واحدة كثلاث رميات متتالية. ونهتم بظهور الوجه F ظهور الوجه (F) على أي قطعة نقدية مستقل عن ظهوره في أي قطعة اخرى.

 $p=\frac{1}{2}$  واحتمال ظهور الوجه F في كل منها يساوي

.  $p=\frac{1}{2}$  g n=3 emission like the property of n=3 and n=3 in the property of n=3

نسمي S "ظهور الوجه F"

نسمي A الحادث " ظهور دلاث مرات الوجه F.".

 $P\left(A\right) = C_3^0 \ p^3 \ q^0 = C_3^0 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^0 = \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8} \quad \text{also } A = F \ F \ F$ 

#### 4.2 قانون التوزيع المنتظم

#### تعريف

نسمي قانون التوزيع المنتظم ( او تساوي الاحتمال ) كل قانون لتغير عشوائي X الذي يمكن ان ياخد n قيمة  $x_1, \dots, x_n, \dots, x_n$  بحيث احتمال كل منها متساوي .

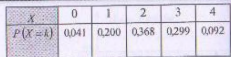
 $P(X = x_0) = P(X = x_1) = \dots = P(X = x_n) = \frac{1}{n}$ 

#### خواص

$$V(X) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - E^2(X)$$
 ,  $E(X) = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) \times \frac{1}{n}$ 

# غربن تدريبي 0

V(X) و E(X) متغير عشواتي قيمه V(X) و E(X) ، .... و V(X)

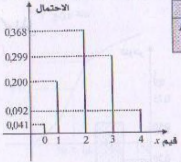


#### القيمة الأكبر احتمالا هي X = 2

$$E(X) = \sum_{i=0}^{4} x_i \ p_i = n \ p = 4 \times 0.55 = 2.2$$
 (2)  

$$V(X) = P(1-p) \times n = 4 \times 0.55 \times 0.45 = 0.99$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{0.99} = 0.995$$



# 3. قوانين الاحتمالات المستمرة

في كل الحالات السابقة، المتغير العشوائي X قيمة منتهية  $x_1, x_2, ..., x_n$ . نقول عندند أن X متغير متقطع، لكن توجد متغيرات عشوائية غير متقطعة (مستمرة) والتي تأخذ كل القيم الموجودة في مجال محدود أو غير محدود من M.

من غير المكن عندئذ تعريف المتغير العشوائي بتقديم احتمالات الأحداث  $(X=x_i)$  لأن اعداد هنده الأحداث غير منتهية وعليه فمن الضروري تقديم طرح آخر ياحد بعين الاعتبار الأسئلة التي نطرحها لأنه بواسطة متغير عشوائي غير متقطع نهتم باحداث مثل x

ا الذي نرمز له ب  $(X \in I)$  مجازا X الذي نرمز له ب  $(X \in I)$  مجازا X

#### مثال - ♦

#### قمنا بدراسة حول أوزان أفراد مجتمع فكانت النتائج ملخصة في الجدول التالي؛

| الفكات               | [0,30[ | [30,60[ | [60,90[ | [90,120[ |
|----------------------|--------|---------|---------|----------|
| التواثر              | 0,20   | 0,55    | 0,15    | 0,10     |
| القيم العظمي         | 30     | 60      | 90      | 120      |
| التواتر الجمع الصاعد | 0,20   | 0,75    | 0,90    | 1        |

ا مثل المدرج التكراري للتواترات

ب) مثل مضلع التواترات الجمعة الصاعدة

2) نختار عشوائيا شخص من هذا الجتمع وليكن ٪ التغير العشوائي الذي قيمه قيم هذا النمط

ا) ماهي قيم X ؟

 $P(45 \le X \le 75)$ 

P(X) 80) -----(a

#### : 141

 $k \in \left\{0 : 0, 1 : 0, 2 : \dots : 0, 9\right\} \text{ as } P\left(X = k\right) = \frac{1}{10} \text{ and } \left[\frac{1}{10} \times \frac{i}{10} - \frac{1}{100} \sum_{i=0}^{9} i = 0, 45\right]$   $E\left(X\right) = \sum_{i=0}^{9} x_i \ p_i = \sum_{i=0}^{9} \frac{1}{10} \times \frac{i}{10} = \frac{1}{100} \sum_{i=0}^{9} i = 0, 45$   $V\left(X\right) = \sum_{i=0}^{9} x_i^2 \ p_i - E^2\left(X\right) = \sum_{i=0}^{9} \frac{i^2}{100} \times \frac{1}{10} - (0, 45)^2$   $= \frac{1}{1000} \sum_{i=0}^{9} i^2 - (0, 45)^2 = \frac{1}{1000} \left(1^2 + 2^2 + \dots + 9^2\right) - \left(0, 45\right)^2 = \frac{285}{1000} - (0, 45)^2 = 0, 0825$ 

# عربن تدريبي 🕝

دراسة احصائية بينت أنه في مجتمع تواتر ولادة بنت هو 0.55 . نفرض أن جنس الولود عند الولادة غير متعلق بجنس الولود السابق. نهتم بعند البنات عند العائلات ذات الأربعة اطفال.

١-١) ادرس قانون احتمال للمتغير العشوائي ٪ الذي قيمه عدد البنات في هذه العائلات، مشكلا جنولا لهذا القانون وتمثيلا ببانيا.
 ب) ما هي قيمة ٪ الأكبر احتمالا في هذه العائلات؟

#### ٠ الحل:

1) التجربة هي ولادة مولود والحلث الذي نهتم به هو " ولادة بنت" الذي نسميه 8. هذه التجربة لها مخرجين 8. و 3 واحتماليهما 50.5 و 0.45 على التوالي. للحصول على أربع ولادات نكرر التجربة 4 مرات متوالية وهذه التجارب مستقلة عن بعضها البعض ومتماثلة.

p=0.55 و n=4 و وانون ثناني الحد وسيطيه X و X و X و الدن قانون التغير العشواتي X هي X هي X هي قيم X هي الدن قيم X هي الدن قيم X

$$4 \ge k \ge 0$$
 as  $P(X = k) = C_n^k p^k q^{n-k} = C_4^k (0.55)^k (0.45)^{4-k}$ 

$$P(X=0) = C_4^0 (0.55)^0 (0.45)^4 = (0.45)^4 = 0.041$$

$$P(X=1) = C_{+}^{1}(0.55)(0.45)^{3} = 0.200$$

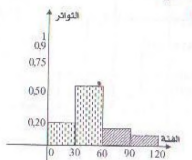
$$P(X=2) = C_4^2 (0.55)^2 (0.45)^2 = 0.368$$

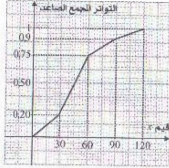
$$P(X=3) = C_4^3 (0.55)^3 (0.45) = 0.299$$

$$P(X=4) = C_4^4 (0.55)^4 = 0.092$$











(2) ا) قيم ٪ تنتمي إلى المجال [0,120]

: P (X (60) - - - (-

هي مساحة الجزء من الدرج التكرازي الموجود قبل قيمة x إذا كانت الساحة  $P\left(X\left(x\right)\right)$ الكلية هي الوحدة أو هي قيمة التواتر الجمع الصاعد الوافق لـ × ،

هذه التواترات تترجم بلغة الاحتمالات، فمثلاً 75 من الأفراد أوزانهم أقل تماما من . 60 Kg

. P (X (60)=0.75 aules

إذن قيمة (60) P (X (60) هي القيمة الوافقة لـ 60 على مضلع التواترات المجمعة الصاعدة وتمثل كذلك مساحة الستطيلات الوجودة على يسار الستقيم ذو العادلة x=60 .

ج) الحادث 75  $X \le X \le 45$  يعنى أن الأفراد أورانهم أكبر من أو يساوي 45 وأقل من أو يساوي 75 . الساحة الكلية للمدرجات هي 30 .

الساحة الحصورة بين 45 x = 75 و 75 هي 10,5

P (45 ≤ X ≤ 75) هي نسبة 10.5 علي 30 .

 $P(45 \le X \le 75) = \frac{10.5}{20} = 0.35$  (1)

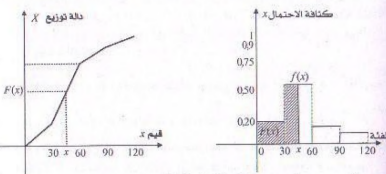
الحادث (80 (X)) يعنى إن افراد المجتمع الذين أوزائهم أكبر تماما من 80.

الساحة الحصورة بين 80 و 120 هي 45

 $P(X > 80) = \frac{45}{20} = 0.15$  each

إذا اقتصرنا على الأضلاع العلوية للمستطيلات الشكلة للمدرج التكراري نتحصل على تمثيل لدالة درجية f معرفة على مجالات من الشكل  $[\alpha,\beta]$  . والاحتمال  $P(X \setminus x)$  يساوي تكامل الدالة / على الجال [x, 0].

و إذا رمزنا بـ ٢ للنالة التي تمثيلها البيائي هو مضلع التواترات المجمعة الصاعدة، فإن اقتصار F(x)=P(X(x))=F'(x)=f(x) يحقق [60,90] على الدالة F تسمى دالة التوزيع X و f تسمى كثافة احتمال F



#### 1.3 متغير معرف بواسطة دالة الكثافة

#### تعريف

لقول عن متغیر عشوائی X آنه مستمر (مستمر تماما) إذا وجدت داله f معرفة علی Mومستمرة على 🌃 ماعدا في بعض القيم وموجبة وبحيث مهما يكن المجال 1 من 🖟 :

 $P(X \in I) = \{f(x) | dx$  يساوي تكامل  $f(X \in I) = P(X \in I)$ 

الدالة ﴿ تسمى كثافة احتمال المتغير العشوائي ٪ .

#### متانعج

- $P(X \in I) = \{f(x) | dx \text{ e.g. } I = [a, b]\}$ 
  - P(X=a)=0 فإن  $I=\{a\}$  فإن a=b لا (2)

ونقول عندند أن احتمال أن يأخد ٪ قيمة معزولة وثابتة هو الصفر،

" X = a " و " X < a " وتساوي X = a " و " وتساوي " و الذي هو اتحاد الحادثين

 $P(X \le a) = P(X (a) + P(X = a) = P(X (a))$ 

 $P(X \in \mathbb{R}) = 1$  هو حادث اکید قان  $X \in \mathbb{R}$  " هو حادث ا

[f(x)dx=1]

 $P(X \in I \cup J) = P(X \in I) + P(X \in J) = \int f(x)dx + \int f(x)dx \text{ and } I \cap J = \emptyset \text{ with } I \cap J = \emptyset \text{ and } I$ 

#### ا ملاحظة

f(x)dx عند (a, + $\infty$ ) عند الشكل اa, + $\alpha$ ا فإن العدد f(x)dx عند (a, + $\alpha$ ) عند النهاية عند (a, + $\alpha$ )  $t\mapsto \int \int (x)dx$  all the  $\int \int \int (x)dx$ 

 $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  يعنل النهاية عند  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  يعنل النهاية عند  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  ان وجدت للدالة  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  لنبالة الكثافة  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  يعني إن الدالة  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  لنبالة الكثافة  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  يعني إن الدالة  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  لها نهاية  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  عند  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  و  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  عند  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  و  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  هذه الشروط على  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  ليست كل دالة  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  هي دالة كثافة ونستخلص أنه إن كانت  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  معرف مهما كان  $\{x,y\} \in \mathbb{R}$  محدود.

#### منال - 🔷

في كل حالة من الحالتين التاليتين؛ هل الدالة ﴿ الْعَطَاةَ هِي دَالَةَ كَتَافَةَ لَتَغَيْرَ عَسُواتِي أَمْ لا ؟

$$\begin{cases} f(x) = \frac{3}{x^2} & , x \in [1, +\infty[\\ f(x) = 0 & , x \in ] -\infty, 1] \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{3}{x^4} & , x \in [1, +\infty[\\ f(x) = 0 & , x \in ] -\infty, 1] \end{cases}$$

$$( \Rightarrow$$

#### 1410

 $\int f(x)dx + \infty$ 

 $J=]-\infty,1$  و  $J=[1,+\infty[$  حيث  $\int_{N}f\left( x\right) dx=\int_{I}f\left( x\right) dx+\int_{I}f\left( x\right) dx$  للبينا

 $(+\infty)$  عند f(x)dx التكامل f(x)dx عند النهاية للنالة f(x)dx

$$\int_{1}^{1} f(x) dx = \int_{1}^{1} \frac{1}{x^{2}} dx = \left[ -\frac{1}{x} \right]_{1}^{t} = -\frac{1}{t} + 1$$

$$\lim_{t \to \infty} \left( \int_{1}^{t} f(x) dx \right) = \lim_{t \to \infty} \left( -\frac{1}{t} + 1 \right) = 1$$

$$\lim_{t \to \infty} \left( \int_{1}^{t} f(x) dx \right) = \lim_{t \to \infty} \left( -\frac{1}{t} + 1 \right) = 1$$

$$\lim_{t \to \infty} \left( \int_{1}^{t} f(x) dx \right) = \lim_{t \to \infty} \left( -\frac{1}{t} + 1 \right) = 1$$

$$\lim_{t \to \infty} \left( \int_{1}^{t} f(x) dx \right) = \lim_{t \to \infty} \left( -\frac{1}{t} + 1 \right) = 1$$

التكامل f(x)dx يمثل النهاية للدالة  $\int_{\mathbb{R}} f(x)dx$  عند (ح-) عند  $\int_{\mathbb{R}} f(x)dx = 0$  النكامل  $\int_{\mathbb{R}} f(x)dx = 0$  الذن  $\int_{\mathbb{R}} f(x)dx = 0$  الدينا  $\int_{\mathbb{R}} f(x)dx = 0$  الذن  $\int_{\mathbb{R}} f(x)dx = 0$  الدينا الدالة  $\int_{\mathbb{R}} f(x)dx = 0$  هي دالة كنافة لمتغير عشواني.

 $\int_{\mathbb{R}} f(x)dx$  الدالة f معرفة و مستمرة و موجبة على  $\mathbb{R}$  لنحسب f معرفة و مستمرة و موجبة على  $J=[-\infty,1]$  و  $J=[1,+\infty[$  حيث  $\int_{\mathbb{R}} f(x)dx+\int_{\mathbb{R}} f(x)dx$  لدينا

 $(+\infty)$  عند  $t\mapsto \int f(x)dx$  التكامل  $\int f(x)dx$  يمثل النهاية للدالة

$$\int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} \frac{3}{x^{2}} dx = \left[ -\frac{1}{x^{3}} \right]_{0}^{1} = \left[ -\frac{1}{t^{3}} + 1 \right]$$

$$\lim_{t \to +\infty} \int_{0}^{\infty} f(x) dx = \lim_{t \to +\infty} \left( -\frac{1}{t^{2}} + 1 \right) = 1 = \ell$$

 $(-\infty)$  عند  $t\mapsto\int f(x)dx$  التكامل  $\int f(x)dx$  عند ( $-\infty$ )

$$\int_{0}^{t} f(x) dx = \int_{0}^{t} 0 dx = 0 = \ell'$$

يما أن ا = ٤٠ / فإن الدالة / هي دالة كنافة لتغير عشوائي.

#### 2.3 قانون التوزيع المنتظم

#### تعریف 📵

X متغير عشوائي يأخذ أي قيمة من [0,1].

- نقول عن المتغير المشوائي الستمر X أنه موزع بانتظام على الجال [0,1] إذا كانت،

 $x \in [0, 1]$  الله کثافته f معرفه با

 $\mathbb{R} - [0,1[$  كا x ينتمي إلى f(x) = 0

والدينا من أجل كل عددين حقيقيين ه و 6

رميث 1 ≤ a (h ≤ 1 ميث

 $P(X \in [a,b]) = \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} 1 dx = b - a$ 

#### نتيحة

يساوي طول الماخذ X فيمة من مجال I جزئي من [0,1] فإن احتماله يساوي طول المجال I .

، إذا كان I و J مجالان جرئيان من [0,1] لهما نفس الطول قان  $P(X \in I) = P(X \in J)$ 

#### ت رین 🔞 (تعمیم) :

ندول عن متغير عشوائي مستمر أنه منتظم على الجال [lpha,eta] إذا كانت دالة كثافته f معرفة بf (x)= $\frac{1}{eta-lpha}$ 

عربن تدريي

 $x \in \mathbb{R} - |\alpha, \beta|$  اذا کان f(x) = 0 و علیه اذا کان  $[\alpha, b] = [\alpha, \beta]$  قان .

 $P(X \in [a,b]) = \frac{b-a}{\beta-\alpha} = \frac{[a,b]}{[a,\beta]}$ طول المجال  $[a,\beta]$ 

السادسة صباحا.

#### الإثبات

$$\int_{0}^{t} f(x) dx = \int_{0}^{t} \lambda e^{-\lambda x} dx \quad (1)$$

$$= \left[ \frac{-\lambda}{\lambda} e^{-\lambda x} \right]_{0}^{t} = \left[ -e^{-\lambda x} \right]_{0}^{t} = -e^{-\lambda t} + e^{-\lambda \pi}$$

$$P(X \setminus a) = \lim_{t \to +\infty} \left( -e^{-\lambda t} + e^{-\lambda u} \right) = e^{-\lambda \pi}$$

$$P(X(a) = \int_{0}^{a} f(x) dx = \int_{0}^{a} \lambda e^{Ax} dx$$
 (2)  
=  $\left[ -e^{-2x} \right]^{a} = -e^{-2a} + 1$ 

$$= \left[ -e^{-\lambda x} \right]_0^a = -e^{-\lambda a} + 1$$

$$P\left( a \le X \le b \right) - P\left( X \le b \right) - P\left( X \le a \right)$$
 (3)

$$= \int_{0}^{b} f(x) dx - \int_{0}^{a} f(x) dx = \int_{0}^{b} \lambda e^{-\lambda x} dx - \int_{0}^{a} \lambda e^{-\lambda x} dx$$
$$= \left[ e^{-\lambda x} \right]_{0}^{b} - \left[ e^{-\lambda x} \right]_{0}^{a} = -e^{-\lambda b} + e^{-\lambda a}$$



# الحل:

ليكن ٪ التغير العشوائي الذي قيمه هو الوقت الذي مضى ما بين الساعة السادسة صماحا وزمن وصول الساهر (وحدة الرمن هي الدقيقة).

في موقف للحافلات تمر حافلة في كل نصف ساعة وهذا ابتداء من الساعة

يلتحق مسافر بهذا الوقف ما يين السادسة والسابعة صياحا، لنفرض أن زمن : وصوله إلى هذا الوقف هو متغير عشواني موزع بانتظام على الجال [ 0 ، 00] .

1- ما هو احتمال أن ينتظر هذا المسافر أقل من 5 دفائق ليركب في الحافلة الموالية؟
 2- ما هو احتمال أن ينتظر هذا المسافر أكثر من 31 دقيقة ليركب في الحافلة الموالية؟

حسب الفرض لا موزع بانتظام على الجال [0,60]

 الانتظار يكون اصغر من 5 دقائق إذا التحق السافر ما بين السادسة و 25 دقيقة والسادسة والنضف أو ما بين السادسة و 55 دقيقة والسابعة.

الحادث " السافر يصل ما بين 6:35 و 6:30 " هو الحادث "  $25 \le X \le 30$  والذي احتماله هو  $P\left(25 \le X \le 30\right) = \frac{30-25}{60-0} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$ 

الحادث (  $25 \le X \le 30$  ) له نفس احتمال الحادث (  $35 \le X \le 60$  ) الحادث (  $35 \le X \le 60$  ) الحادث (  $35 \le X \le 60$  ) الحادث الصافر ينتظر أقل من خمسة دقائق هو  $36 = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ 

6:40 و 6:30 و 6:30 و 6:40 و

#### 3 . 3 القانون الأسي

تعريف

نقول عن متغير عشواتي مستمر أنه أسي وسيطه العدد الحقيقي 0 (  $\lambda$  ) إذا كانت دالة كثافته f معرفة على الجال f(x)=x و f(x)=x الم f(x)=x

خواص

 $P(x \mid a) = e^{-\lambda_B}$  (1)

 $f(x(a)-1-e^{-\lambda a}) = (2$ 

 $P(a(x(b)-e^{-\lambda a}-e^{-\lambda b})$  (3)

# تمربن تدربي

نفرض أن زمن مكالة هاتفية مقاسة بالبقائق هو متغير عشواني أسي وسيطه  $\frac{1}{20}$ .  $\lambda$  يصل شخص أخر (دخل إلى الحجرة). يصل شخص أخر (دخل إلى الحجرة). 1) ما هو احتمال أن الشخص  $\lambda$  ينتظر أكثر من  $\lambda$  وقيقة  $\lambda$  2) ما هو احتمال أن الشخص  $\lambda$  ينتظر ما يبن  $\lambda$  9 و  $\lambda$  دقيقة  $\lambda$ 

#### : 141/

ليكن ١ المتغير العشوائي الذي يمثل زمن الكالمة الهاتفية.

 $\lambda = \frac{1}{20}$  هو متغیر اسی وسیطه X

واحتماله هو ، (X > 20) الحادث" الانتظار اكثر من 20 دقيقة " هو (X > 20) واحتماله هو ،  $P(X < 20) = e^{-\frac{1}{20} \times 20} = e^{-1} = \frac{1}{e}$ 

والذي احتماله هو . (20  $\leq X \leq$  40 و 40 دقيقة " هو (20  $\leq X \leq$  40 والذي احتماله هو . (20  $\leq X \leq$  40  $\leq X \leq$  40  $\leq E^{-\frac{20}{20}} = e^{-\frac{40}{20}} = e^{-1} = e^{-2}$ 

#### 4 . 3 4 . 3 5 مدة الحياة بدون شيخوخة (متغير عشوائي بدون ذاكرة)

خاصية التغيرات العشوائية الأسية هي عدم وجود ذاكرة. مثلا المتغير العشواني X الذي يعطي مدة حياة جهاز في وحدة زمنية مختارة.

الحادث " مدة الحياة لا تتجاوز  $\gamma$  سنة " هو الحادث  $(X \in [0,y])$  الذي نرمز له ب $(\chi \leq \chi)$ ، وحادثه العكسي هو الحادث " مدة الحياة على الأقل  $\gamma$  " الذي نعم عنه ب $(\chi \setminus \chi)$  الذي نرمز

#### : 1410

 تبحث عن احتمال أن مدة حياة تلفاز تكون اصغر من 3 سنوات .  $P(X(5)=1-e^{-\lambda \times 5}=1-e^{-0.05}=$ 

2) نبحث عن احتمال أن مدة حياة تلفاز تكون أكبر من سنة :  $P(X \cdot ) \mid ) = e^{-0.01} =$ 

3) احتمال أن تلفاز ببقى يشتغل حتى 6 سنوات ، علما أنه اشتغل 5 سنوات هو ،  $P(X \ge 6 \mid X \ge 5)$ 

 $P(X \ge 6 | X \ge 5) = P(X \ge 1) = e^{-0.01} =$ 

نلاحظ أن هذه النتيجة هي نفس نتيجة السؤال 2) وهذا ما يثبت خاصية عدم الذاكرة عند القوانين الأسية.

# الثلاؤم مع قانون احتمال متقطع متساوي

الهدف من هذه الدراسة هو القارنة بين النتائج اللاحظة انطلاقا من التجارب مع القيم النظرية المطاة في قانون الاحتمال.

#### مثال ۔ 🏓

لاعب بريد التحقق إن كان حجر النرد الذي يلعب به متزن أو غير متزن. نعلم أن قانون احتمال في حالة حجر نرد متزن هو قانون توزيع منتظم حيث ،  $P(1) = P(2) = ... = P(6) = \frac{1}{6}$ 

يقوم هذا اللاعب برمي حجر النرد 100 مرة ويُدون في كل مرة النتيجة الحصل عليها (الرقم المحصل عليه) والجدول التالي يبين ذلك :

| X:            | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| n,            | 16   | 19   | 20   | 16   | 14   | 1.5  |
| in the second | 0,16 | 0,19 | 0.20 | 0,16 | 0,14 | 0.15 |

لعرفة إن كان توزيع التواترات المتحصل عليها هو قريب من قانون التوزيع النتظم نحسب الكمية d² التي تمثل مجموع مربعات الفروق بين كل تواتر متحصل عليه والاحتمال النظري المنتظر.

$$d^2 = \left(0.16 - \frac{1}{6}\right)^2 + \left(0.19 - \frac{1}{6}\right)^2 + \left(0.2 - \frac{1}{6}\right)^2 + \left(0.16 - \frac{1}{6}\right)^2 + \left(0.14 - \frac{1}{6}\right)^2 + \left(0.15 - \frac{1}{6}\right)^2 + \left(0.15 - \frac{1}{6}\right)^2 + \left(0.14 - \frac{1}{6$$

. معنيرة أم صغيرة الكول أن هذه الكمية كبيرة أم صغيرة أم صغيرة أم صغيرة المحدالات الأن لا يمكننا القول أن هذه الكمية كبيرة أم صغيرة المحدالات الم

قيم d2 متاثرة بمقاس العينة أي تتغير من سلسلة رميات إلى اخرى. لذلك ندرس تذبذب العينات وهذا بإنشاء سلاسل ذات 100 رقم ماخوذة عشوانيا من {1,2,....6}. النتائج التحصل عليها للعند 4 انطلاقا من 1000 محاكاة ملخصة في الجدول الثالي:

. (XE | v.+m | ) - al لتهتم بالحادث " مدة الحياة هي على الأقل S+h سنة علما أن الجهاز قد عاش S سنة " P(X)S+h/X/S بالذي نرمز له بالحادث (X/S+h/X/S) الذي نرمز له بالحادث هو الحادث (X/S+h/X/S) علما ان

الذي يحقق الساواة التالية : (I) .....  $P(X)S+h/X\rangle S = P(X\rangle h)$ 

هذه الشاواة خترجمها ب:

 إذا علمنا أن الجهاز اشتغل كر سنة فإن احتمال أنه يشتغل شسنة إضافية هو نفس احتمال أن يعيش h سنة ابتداء من بداية تشغيله.

\_إثبات الساواة (1) :

 $\frac{P(X)S+h\mid X\backslash S)}{P(X\backslash S)}=\frac{P\big((X\backslash S+h)\cap (X\backslash S)\big)}{P(X\backslash S)}$ 

 $(X \in ]S+h, +\infty[$  کون  $(X \setminus S+h)$  کون  $(X \setminus S+h)$  کون  $(X \in ]S, +\infty[)$  هو الحادث  $(X \setminus S)$  و

بها ان تقاطع الجالين S+h,  $+\infty$  و S,  $+\infty$  هو S+h,  $+\infty$  فإن بها ان تقاطع الجالين

تقاطع الحادثين  $(X \setminus S + h)$  و  $(X \setminus S)$  هو الحادث  $(X \setminus S + h)$ .

 $P(x \mid S + h) = e^{-\lambda(S+h)}$  g  $P(x \mid S) = e^{-\lambda S}$  US

 $P(X \mid S + h \mid X \mid S) = \frac{P(X \mid S + h)}{P(X \mid S)} = \frac{e^{-\lambda(S + h)}}{e^{-\lambda(S)}} = e^{-\lambda(h)} = P(X \mid h) \quad \text{with} \quad$ 

#### تمريف 📵

نقول عن متغير عشوائي ٪ انه بدون ناڪرة إذا ڪان ، h و S مهمایکن  $P(X \setminus S + h \mid X \setminus S) = P(X \setminus h)$ 

 $P(X \land x) = \frac{1}{2}$  تسمي نصف حياة، المدة x محيث

#### المحفلة

 $x = \frac{I + 2}{I}$  نجن  $1 - e^{-Ax} - \frac{1}{2}$  قائه من الساواة  $P(X(x) = 1 - e^{-Ax})$  نجا

### تمرين تدريبي

مدة الحياة (معم عنها بالنسبة) لبعض أنواع التلفاز هو متغير عشواني ٦٠ الذي يتيع قانون اسي وسيطه 001 = ٪

1) احسب احتمال أن تلفاز؛ من نفس النوع يجلت له عطب قبل 5 سنوات.

2) احسب احتمال أن تلفازا من نفس النوع لا يحدث له عطب قبل سنة.

 احسب احتمال أن تلفازا من نفس النوع يبغى يشتغل حتى 6 ستوات علما انه اشتفل 5 سنوات، مانا تلاحظ ؟

MAX

0,017

# MIN D1 Q1 Me Q3 D4 0.00372 0.00136 0.00254 0.00386 0.0065 0.00798

 $d^2$  قيمة المشري التاسع  $(D_9)$  لهذه السلسلة هو 0.00798 هذا يعني أن 0.90 من قيم 0.00798 المحصل عليها خلال 0.00798 محاكاة تنتمي إلى الحال 0.000798 أصغر من 0.00798 نستطيع أن نقول أن هذا الحجر النردي متزن بعتبة مجازفة قدرها 0.00798 أن انخطا في 0.000798 من الحالات. 0.000798 فنقول عند المدينا عتبة الثقة 0.000798 فنقول عند المدينا عتبة الثقة 0.000798

#### ك ملاحظة

لما يكون « كبيرا بالقدر الكافي فإن فيمة «D تصبح مستقرة ومستقلة عن السلاسل.

خاصية

 $a_q$  ، . . .  $a_2$  ،  $a_1$  لنكن تجربة مخارجها

 $a_1$  يَجْرِيبِهِا إِذَا كَرِرِنَا  $a_1$  مرة هذه التجرية ( $a_2$  المخارج  $a_3$  على تواترات  $a_4$  المخارج  $a_5$  على الرّتيب.  $a_5$  على الرّتيب.

لقارنة هذه العطيات بالنسبة إلى قانون متساوي الاحتمال على الجموعة ﴿ عَالَ النَّاسِيةِ الْعَسْبِ

$$d^2 = \sum_{i=1}^{r-q} \left( f_i - \frac{1}{q} \right)^2$$
 Just

تعلق

انجاز عدد كبير من الحاكاة لهذه التجربة يولد لنا سلسلة إحصائية حول  $a^2$  عشريها الناسع هو  $D_0$  . إذا كان  $D_0 \leq d^2 \leq D_0$  الفرض بعثبة محازفة قدرها  $a^2 \leq D_0$  .

، إذا كان  $D_0 = d^2 \setminus D_0$  نقول ان العطيات غير مثلاثمة مع النموذج الفترض بعتبة مجازفة 010،

#### عربن تدريبي



#### : 1410

تواتر ظهور الظهر (P) هو 58 اي 0,58

وتواتر ظهور الوجه (F) هو 0,42.

ويما ان قانون التوزيع النتظم على  $\Omega = \{P, F\}$  هو  $\Omega = \{P, F\}$  فإن قيمة  $d^2$  الموافقة  $d^2 = P(F) = P(F) = 0.58$  .  $d^2 = (0.58 - 0.5)^2 + (0.42 - 0.5)^2 = 0.0128$ 

العشري التاسع  $(D_9)$  لهذه السلسلة هو 0,013 و يما أن  $d^2 \le D_9$  قائله يمكننا أن نعتبر أن هذه القطعة متزنة بعتبية محازقة 0.00

# المنطبيقا ( المنطب

#### الموال تسيط أعداد الإيما

# 

### : 141/

$$\frac{18!}{16!} = \frac{18 \times 17 \times 16!}{16!} = 18 \times 17 \quad (1 \quad (1$$

$$\frac{7!-6!}{4!} = \frac{7 \times 6!-6!}{4!} = \frac{6!(6)}{4!} = \frac{6 \times 5 \times 6 \times 4!}{4!} = 180 \quad (-1)$$

$$\frac{6!}{3!3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3!3!} = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2} = 20 \quad (\Rightarrow$$

$$\frac{1!}{4!} - \frac{30}{6!} = \frac{1}{4!} - \frac{30}{6 \times 5 \times 4!} = \frac{1}{4!} - \frac{1}{4!} = 0 \quad \text{(a)}$$

$$\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = \frac{(n+1)(n)[(n-1)!]}{(n-1)!} = (n+1)n$$

$$\frac{(n-1)!}{n!} - \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{(n-1)!}{n \times (n-1)!} - \frac{n!}{(n+1) \times n!} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}$$

$$\frac{(2n+1)!}{(2n)!} = \frac{(2n+1)! \times (2n)!}{(2n)!} = 2n+1 \quad (2n+1)!$$

$$A = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10}{1 \times 2 \times 3 \times 4} = \frac{10!}{4!}$$
 (2)

$$B = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9}{(1 \times 2 \times 3) \times 3 \times 2} = \frac{9!}{3! \ 3!}$$

$$C = \frac{(n+2)!}{(n-2)!}$$

#### تطبيق 🔞

#### القوائم والترتيبات المجتهة

نريد وضع ثلاثة كراريس a,b,c في ثلاث محفظات T<sub>2</sub> ، T<sub>2</sub> ، T<sub>3</sub> . 1- كم طريقة يمكننا بها وضع هذه الكراريس إذا علمت أن كل كراس

يوضع في محفظة ؟

ر ي ي . 2- كم طريقة نستطيع بها وضع هذه الكراريس مع العلم أن كل محفظة يمكن أن نضع فيها العند الذي تريده ؟

#### : 141/

 $T_3$  و  $T_2$  .  $T_1$  امكانية لا  $T_2$  و الان للبينا اX

 $3=3\times2\times1=6$  هو  $T_3$  و  $T_2$  ،  $T_3$  في المعقمة الكراريس في المعقمة عدد الطرق المكنة لوضع هذه الكراريس في المعقمة الم

بما أن كل محفظة يمكن أن يوضع فيها على الأكثر 3 كراريس فإن المحفظة 7 لها 3 امكانيات و 7 لها 3 امكانيات و 7 لها 3 امكانيات

وبالتالي عدد الطرق التي يمكن أن توضع بها هذه الكراريس في المحفظات هي  $27 = 3^* = 8 \times 8 \times 8$ .

# تطبيق 🔞

#### المعيير القوائم والترتيبات يجيد

في قاعة الانتظار في إحدى الإدارات بها 4 كراسي.

1- ما هو عدد الطرق التي يمكن أن يجلس بها 4 أشخاص على هذه الكراسي ؟

2- إذا كان في هذه القاعة 10 أشخاص وأربنا أن نفوض شخص ونائبه للتكلم

مع الدير، فكم طريقة يمكننا بها أن تختار هذين المثلين؟

: 141

الشخص الأول له أربع امكانيات، ومن أجل كل امكانية للشخص الأول توجد 3 امكانيات للشخص الثاني، إذن توجد (3×4) امكانية للشخصين (1) و(2).

ومن اجل كلّ امكانية للشخصين (1) و (2) توجد امكانيتين للشخص الثالث.

اذن ثوجد 2×(3×4) امكانية للأشخاص(1) و(2)و (3).

ومن آجل كل امكانية للأشخاص (١) و (2) و (3) توجد امكانية واحدة للشخص الرابع. الذن توجد 1×(2×3×4) امكانية للأشخاص الأربعة.

وبالتالي توجد 24 طريقة يجلس بها هؤلاء الأشخاص على هذه الكراسي.

 عند الطرق التي يمكن بها اختيار ممثل ونائبه هي عند ترتيبات عنصرين من مجموعة ذات 10 عناصر ويساوي 90=9×10.

#### المراجع الأعداد من الشكل PC الماعداد من الشكل PC

المعادلات و جمل معادلات المجاد

#### : 141

 $n \times C_{n-1}^{p-1} = n \times \frac{(n-1)!}{(n-p)!(p-1)!} = \frac{n! \times p}{(n-p)!(p-1)! \times p}$  (1)  $= p \times \frac{n!}{(n-p)! p!} - p \times C_n^n$ 

 $= p \wedge (n-p)! p!$   $C_n^1 + 2C_n'^2 + 3C_n^3 + ... + nC_n'' = \sum_{n=1}^{p-k} pC_n^p = \sum_{n=1}^{n} nC_{n-1}^{p-1}$  (2)  $=n\sum_{n=1}^{n}C_{n-1}^{p-1}=n\times 2^{q-1}$ 

 $C_{x+y}^2 = 10$  g  $C_{x+y}^y = C_x^{y+1}$ 

$$= n \sum_{p=1}^{\infty} C_{n-1}^{p-1} = n \times 2^{n-1}$$

# تطبيق 6

y = 2 + 1 = 3

#### المجالة التوفيقات ( تعيين عدد اللجان ) المجاه

نريد تكوين لجنة مكونة من اربعة اشخاص من بين مجموعة مكونة من 4 رجل و 13 امراة.

1- ما هو عدد الطرق اللتي يمكن أن نختار بها هذه اللجنة ؟

 $\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4\times 3\times 2\times 1} = \frac{n(n-1)(n-2)}{6} = n^3 - 3n^2 + 2n$ 

(n=31) of (n=2) of (n=0) of (n=0)

(i) ... x+1=y  $C_{x-1}^y=C_x^{y-1}$   $C_{x-1}^y=C_x^{y-1}$ 

لأن توجد ننائية وحيدة هي (2.3) تحقق الشرطين.

(2) ... (x+y)(x+y-1)=20  $C_{x-y}^2=10$   $C_{x-y}^2=10$ 

x-2 نجد y ويعد حل هذه العادلة نجد y نجد y ويعد حل هذه العادلة نجد y

وبما أن 4 × n فإن قيمة n الطلوبة هي 31.  $x+y \ge 2$  و  $x+1 \ge y$  الحلول إن وجدت تحقق  $x+y \ge 2$ 

n(n-1)(n-2)(n-31)=0 454 unitary

2- نريدان تكون هذه اللجنة مكونة من رجلين وامراتين، ما هو عدد الطرق التي يمكن بها أن نختار هذه اللجنة ؟

3- ما هو عدد الطرق التي يمكن بها أن نختار اللجنة إذا علمت أن اللجنة تشمل على الأكثر امرأتين؟

### الحل:

 ا) عدد الطرق التي يمكن أن نختار بها هذه اللجنة هو عدد توقيقات 4 عناصر من مجموعة ذات 27 عنصر و هو  $C_{27}^4$  (عدد الجموعات الجرنية التي تشمل 4 عناصر).

$$C_{27}^4 = \frac{27!}{23! \ 4!} = \frac{27 \times 26 \times 25 \times 24}{4 \times 3 \times 2} = 17550$$

- من اجل ڪل رجلين مختارين من الرجال يوجد G: لاختيار امرائين من بين 13 امراق. وبما أن عدد الجموعات الختارة التي تشمل رجلين من بين 14 رجل هي الختارة التي تشمل رجلين من بين 14 رجل هي  $C_3^2 \times C_4^2$  ويساوي  $C_3^2 \times C_4^2$  اي  $C_3^2 \times C_4$  ويساوي 7098 الجموعات التي تشمل رجلين وامراتين هو
- اللجنة تشمل امراتين على الأكثر ، هذا يعني إما امراتين ورجلين أو امراة وثلاثة رجال أو 4 رجال. وبالتالي يكون عدد اللجان التي يمكن تشكيلها هو:  $C_{53}^2$   $C_{54}^7 + C_{52}^6$   $C_{54}^7 + C_{54}^6 = 7098 + 364 + 1001 = 8463$

ب) الساواة (ب) تكتب على الشكل .

 $C_n^4 = n \times \frac{n!}{(n-4)!} \frac{n!}{4!} = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$  (1) (1)

 $n \ge 4$  [Section 1]  $n \ge 4$ 

 $C_n^{n-3} = \frac{n!}{[n-(n-4)]!(n-3)!} = \frac{n(n-1)(n-2)}{3 \times 2 \times 1}$ 

 $\frac{4n(n-1)(n-2)(n-3)}{4\times 3\times 2\times 1} - 5 \times \frac{n(n-1)(n-2)}{3\times 2\times 1} = 0$  الساواة (١٥) تكتب على الشكل

(n=8) of (n-2) of (n=0) of  $\frac{n(n-1)(n-2)}{6}(n-8)=0$  in (n-8)ويما أن 4≥n فإن قيمة n الطلوبة في 8.

الأعداد الطبيعية ١٠ التي تحقق الشرط العطي.

 $C_n^4 - C_n^3 = n^3 - 3n^2 + 2n$  ( $\omega$  4  $C_n^4 - 5$   $C_n^{n-3} = 0$  (1) 2- عين الثنائيات (٧,٧) من الأعداد الطبيعية بحيث

#### المجاه توظيف دستور تنائى الحد المجا

 $A_{+} = (2+\sqrt{3})^{n} + (2-\sqrt{3})^{n}$  عند طبيعي، ليكن العند  $A_{+} = A_{+} = (2+\sqrt{3})^{n} + (2-\sqrt{3})^{n}$  عند طبيعين  $A_{+} = A_{+} = (2+\sqrt{3})^{n}$  عند طبيعي  $A_{+} = (2+\sqrt{3})^{n}$  عند طبيعي  $A_{+} = (2+\sqrt{3})^{n}$  عند طبيعي  $A_{+} = (2+\sqrt{3})^{n}$ 

#### : 141

تطبيل 🕖

 $A_{3} = (2 + \sqrt{3})^{3} + (2 - \sqrt{3})^{3} = \sum_{p=1}^{4} C_{p}^{p} 2^{p} (\sqrt{3})^{3-p} + \sum_{p=1}^{p-3} C_{p}^{p} 2^{p} (-\sqrt{3})^{3-p}$   $= \sum_{p=1}^{3} \left[ C_{3}^{p} 2^{p} ((\sqrt{3})^{3-p} + (-\sqrt{3})^{3-p} + (-\sqrt{3})^{3-p}) \right]$   $= C_{3}^{0} 2^{p} ((\sqrt{3})^{3} + (-\sqrt{3})^{3}) + C_{3}^{0} 2^{1} ((\sqrt{3})^{2} + (-\sqrt{3})^{2}) + C_{3}^{0} 2^{2} ((\sqrt{3})^{2} + (-\sqrt{3})^{2}) + C_{3}^{0} 2^{2} ((\sqrt{3})^{2} + (-\sqrt{3})^{2}) + C_{3}^{0} 2^{3} ((\sqrt{3})^{2} + (-\sqrt{3})^{2}) + C_{3}^{0} 2^{2} ((\sqrt{3})^{2} + (-\sqrt{3})^{2}) + C_{4}^{0} 2^{p} ((\sqrt{3})^{$ 

$$\begin{split} A_n = & \left(2 + \sqrt{3}\right)^n + \left(2 - \sqrt{3}\right)^n = \sum_{p=0}^n C_n^p \, 2^{n-p} \left(\sqrt{3}\right)^p + \sum_{p=1}^n C_n^p \, 2^{n-p} \left(-\sqrt{3}\right)^p \left(2^{n-p} \left(-\sqrt{3}\right)^p + \left(-\sqrt{3}\right)^p \right) \\ & = \sum_{p=0}^n C_n^p \, 2^{n-p} \left((\sqrt{3})^p + \left(-\sqrt{3}\right)^p \right) \\ A_n = & \sum_{p=0}^n C_n^p \, 2^{n-p} \left(\sqrt{3}\right)^p \left(1 + (-1)^p \right) \quad \text{id} \\ \alpha_p = & C_n^p \, 2^{n-p} \left(\sqrt{3}\right)^p \left(1 + (-1)^p \right) \quad \text{id} \end{split}$$

$$A_n = \sum_{p=0}^{n} \alpha_p = \alpha_0 + \alpha_1 + ... + \alpha_n = (\alpha_0 + \alpha_2 + \alpha_4 + ... + ...) + (\alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_5 + ...)$$
(6.5)

- ي إذا كان p زوجيا فإن  $\sqrt[n]{3}$  عند طبيعي و بالتالي p عند طبيعي وعليه الجموع p عند طبيعيا. عند طبيعيا
- يكون معدوما. وعليه الجموع  $\alpha_1+\alpha_3+\alpha_5+\dots$  يكون معدوما. وعليه الجموع  $\alpha_1+\alpha_3+\alpha_5+\dots$  يكون معدوما. إذن  $\alpha_1$

# تطبيق 🐠

#### التوفيقات (تعيين عدد الاختيارات) المنها

- في أحد الامتحانات على الطالب أن يجيب على 8 أسئلة من بين 10 أسئلة مفترحة. 1- ما هو عدد الطرق التي يمكن للطالب أن يختار بها الأسئلة ؟
- 2- ما هو عند الطرق التي يمكن للطالب أن يختار بها الأسئلة إذا كانت الأسئلة الثلاثة الأولى إحبارية ؟
  - ق- ما هو عدد الطرق التي يمكن للطالب أن يختار بها الأسئلة إذا كان من
     الضروري أن يجيب على أربع أسئلة من بين الخمسة الأولى ؟

### الحل:

- (1) عدد الطرق التي يمكن للطالب أن يختار بها الأسئلة هو 45 = 66.
- 2) عدد الطرق التي يمكن للطالب أن يختار بها الأسئلة إذا كانت الأسئلة الثلاثة الأولى إجبازية هو C = 21
- إن عدد الطرق التي يمكن للطالب أن يختار بها الأسئلة إذا كان من الضروري أن يجيب على أربع
   أسئلة من بين الخمسة الأولى هو 25 = 25×25

# تطبيق 🕲

#### التوفيقات (تعيين عدد اللحان) المجالة

مجموعة مكونة من n شخص من بينهم الشخصين  $\Lambda$  و B . نريد تشكيل لجنة من  $\alpha$  شخص من بين  $\alpha$  شخص.

1- ما هو عدد اللجان الشكلة؟

2- ما هو عدد اللجان في كل حالة من الحالات التالية.

اللجان تشمل الشخصين ٨ و ٤.

ب) اللجان لا تشمل الشخصين A و B.

ج) اللجان تشمل الشخص A ولا تشمل B.

د) اللجان تشمل B ولا تشمل A.

 $C_{n-1}^{p-1}$  ,  $C_{n-1}^p$  ,  $C_{n-1}^{p-1}$  ,  $C_{n-1}^{p-1}$  and  $C_{n-1}^{p-1}$  .

#### : 1411

- () عدد اللجان الشكلة هو ()
- ) إن الختيم  $h \in B$  فإنه يبقى لنا اختيار p-2 شخص من بين a-2 وعدد اللجان الشكلة في هذه الحالة هو  $C_{n-2}^{p-2}$  .
  - راة كانت اللجان لا تشمل A و لا B فإننا نختار م شخص من بين 2−n شخص

# تطبيق 🕦

#### المجالة تعيين فانون احتمال متغير عشوائي المجهة

كيس يحتوي على أربع كرات حمراء وثلاث خضراء وواحدة بيضاء، نسحب عشوائيا ثلاث كراث من الكيس،

نسمى X التغير العشوائي الذي يساوى عدد الألوان التحصل عليها.

1- ماهي قيم ٢ ؟

P(X=3), P(X=1) authority lives -2

P(X = 2) مستنتج قيمة (3 = 4)

4- أحسب الأمل الرياضي وانحراف المبارة ل ٪.

#### : 15/

2) الحادث (X = 1) هو التحصل على لون واحد.

 $C_3^3 + C_4^3 = 5$  هو (X = 1) عدد الحالات الملائمة التحقيق الحادث (X = 1)

 $P(X-1) = \frac{5}{80} = 0.09$   $\frac{1}{100}$ 

 $C_1 \times C_2 \times C_4$  هو الحادث ظهور ثلاثة الوان. وعدد الحالات الملائمة لتحقيقه هو (X=3)

 $P(X=3) = \frac{12}{52} = 0.21$  (12) 12

P(X=1)+P(X=2)+P(X=3)=1

P(X-2) = 1 - P((X=1) + P(X=3)) = 1 - 0.30 = 0.7

 $E(X) = \frac{5}{56} + \frac{24}{56} + \frac{117}{56} = 2.01$ 

 $V(X) = \frac{5}{56} + 4 \times \frac{12}{56} + 9 \times \frac{39}{56} - (2.61)^2 = 0.40$ 

 $\sigma(X) = \sqrt{V(x)} = \sqrt{0.40} = 0.63$ 

3.2.1 BA X AL

عدد الحالات المكنة هو 36 - 56

39 56 <u>12</u> 56

# تطبيق 1

#### استعمال فانون ثنائي الحد في حساب الاحتمالات الهيكة

كيس يحتوي على كرات بيضاء و كراث سوداء بحيث عدد الكرات السوداء يساوي 4 مرات عدد الكرات البيضاء.

- نسحب عشواتيا كرة، ما هو احتمال ان تكون سوداء ؟
  - 2- نسحب الأن ثلاث كرات مقتالية بالإرجاع.
- لا هو المنفير العنوائي الذي قيمه عند الكرات السوداء السحوية خلال الثلاث سحابات اعط قانون احتمال X

#### وعدد هذه اللحان هو مي

- إذا شملت 1 ولا تشمل 8 هذا يعنى إننا نختار ا-p شخص من 2-n شخص وعدد هذم اللحان هو مدم
- د) ينفس كيفية المؤال (ح) نجد عدد اللجان التي تشمل الشخص 8 ولا تشمل الشخص ال والذي نساوي الله
- A اللجان التي تشمل p شخص من بين p شخص الما تشمل الشخصين p وإما تشمل pB ولا تشمل B والا تشمل B ولا تشمل A ، أو لا تشمل B ولا تشمل وبالتالي مجموع شده اللجان يساوي ٢

# $C_{n-2}^{p-2} + C_{n-2}^{p} + 2C_{n-1}^{p-1} = C_{n}^{p}$ st

#### المجينة حساب احتمال حوادث باستعمال التوفيقات البيعة

نختار عشوانيا 6 ارقام من بين الأعداد 2،1، .... 49 (ترتيب الأعداد الختارة غير مهم). نتبحة السحب مشكلة من 6 ارقام بالإضافة إلى رقم إضافي.

1- ما هو احتمال التحصل على 6 أرقام صحيحة ؟

2 ما هو احتمال التحصل على 5 أرقام صحيحة (من بين السنة) وكذا

3- ما هو احتمال التحصل على 5 ارقام صحيحة (بدون الرقم الإضافي) \*

4- ما هو احتمال التحصل على 4 ارفام صحيحة بالضبط وكذا الرقم الإضافي؟

### : 1410

الحادث الحصول على 6 ارقام صحيحة:

$$P(A) = \frac{C_8^6}{C_{89}^6} = \frac{1}{1398386} = 7J5 \times 10^{-6}$$

الحادث الحصول على 5 ارقام صحيحة من بين 6 أرقام و كذا الرقم الإضاق .

$$P(B) = \frac{1}{49} \times \frac{C_6^5}{C_{60}^6} = \frac{1}{49} \times \frac{6}{1398386} = 8.96 \times 10^{-6}$$

(3) هو الحادث الحصول على 5 ارقام صحيحة من بين 6 ارقام:

$$P(C) = \frac{C_b^5}{C_{b0}^6} = \frac{6}{1398386} = 430 \times 10^{-6}$$

A هو الحادث الطلوب حساب احتماله

$$P(D) = \frac{1}{49} \times \frac{C_6^4}{C_{19}^6} - \frac{1}{49} \times \frac{15}{1398386} = 2.19 \times 10^{-5}$$

: 141

#### : 141/

التجربة تتمثل في تعطل الآلة أم لا في يوم ما ولها مخرجين 8 و 3.

S الحادث " الآلة لا تتعطل في يوم ما "

النجاح 8 دائما له نفس الاحتمال 0.94

من النص نستخلص استقلالية هذه التجارب وبذلك بمكننا تطبيق قانون كنائي الحد

٨ هو الحادث " الآلة لا تتعطل في خمسة ايام "

للحصول على الحادث 4 تكرر التجرية 5 مزات متتالية

n=5 q p=0.94 [and the first property of p=0.94 ] and p=0.94 [and p=0.94 [and p=0.94 [and p=0.94 [and p=

 $P(A) = C_5^5 \cdot p^5 \cdot q^6 = p^2 = (0.94)^5 = 0.739$  (3)

نسمى B الحادث " الآلة لا تتعطل اكثر من يوم "

P(B) = 1 - P(A) = 0.266 وبالثالي P(B) = 1 - P(A) = 0.266 هو الحادث العكسي للحادث A

اً) م احتمال الحادث 5 "سحب كرة سوداء " م احتمال الحادث \ " سحب كرة بيضاء "  $\Omega \in \{S, \overline{S}\}$  $P(S)+P(\overline{S})=1$  بها ان S و  $\overline{S}$  غير مثلاثمين فإن  $P(S)=4P(\overline{S})$  وبما أن عدد الكرات السوداء يساوي 4 مرات عدد الكرات البيضاء فإن  $P(\overline{S}) = \frac{1}{S}$  due  $5P(\overline{S}) = 1$  i.e.  $P(S) + P(\overline{S}) = 1$  due P(S) = 1 $P(s)=\frac{4}{5}$  eals

2) يمكن اعتبار سحب ثلاث كرات متتالية بالإرجاع كتجرية سحب كرة مكررة ثلاث مرات. لاحظ أن مخارج كل تجرية مستقلة عن الأخرى وأن احتمال كل مخرج هو دائما ثابت في التحارب الثلاث.

 $\rho=rac{4}{5}$  و n=3 المناس الحداث و الوسيطين n=3 المناس الحداث و المناس المناس

قيم X هي 0، 1،2،3

| X      | 0                            | 1         | 2         | 3          |
|--------|------------------------------|-----------|-----------|------------|
| P(X=x) | $\left(\frac{1}{5}\right)^3$ | 12<br>125 | 48<br>125 | _64<br>125 |

$$P(X=0) = C_3^0 p^0 q^3 = q^3 = \left(\frac{1}{5}\right)^3$$

$$P(X=1) = C_3^1 p^1 q^2 = 3 \times \frac{4}{5} \times \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{12}{(5)^5}$$

$$P(X-2) = C_5^2 p^2 q = 3 \times \left(\frac{4}{5}\right)^2 \times \left(\frac{1}{5}\right) = \frac{48}{(5)^3}$$

$$P(X=3) - C_3^3 p^3 q^0 = p^3 = \left(\frac{4}{5}\right)^3 = \frac{64}{5^3}$$

تطبيق 🐠

#### استعمال فانون ثنائي الحدق حساب الاحتمالات اللاية

نرمى حجر نرد منزن 4 مرات متتالية، وليكن ٪ المتغير العشوائي الذي قيمه عدد مرات ظهور الوحه الرقع بـ 2 .

 $p \in \mathcal{X}$  و و قانون كنائى الحد يطلب تعيين وسيطيه  $p \in \mathcal{X}$ 

2- احسب (P(X - 3) دم P(X - 3)

 $\sigma(X)$  نم E(X) دم -3

#### : 141/

طبيق 🐠

الدينا مخرجين هما التحصل على الرقم 2 (نجاح) وعدم التحصل على 2 (رسوب). الرميات متمائلة ومستقلة عن بعضها النعض.

 $p=\frac{1}{2}$  o n=4 emudus lest  $p=\frac{1}{2}$  o  $p=\frac{1}{2}$  o  $p=\frac{1}{2}$ 

 $P(X=3) = C_4^3 p^4 q^6 = 4 \times (\frac{1}{6})^3 \times \frac{5}{6} = 20 \times (\frac{1}{6})^4$ 

الحادث " X ( 3 " يعني أن X يا خذ القيم ( 0 أو 1 أو 2

 $(X \setminus 3) = (X = 0) \cap (X = 1) \cap (X = 2)$ 

وبما أن الحوادث (X = 0) و (X = 1) و (X = 0) غير مثلاتمة مثنى مثنى قان ،

 $P(X \in 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = C_4^0 p^3 q^4 + C_4^1 p^1 q^3 + C_4^2 p^3 q^4$ 

 $= q^4 + 4 p q^3 + 6 p^3 q^3 = 0.979$ 

 $E(X) = n p = 4 \times \frac{1}{2} = 0.66$ 

 $\sigma(X) = \sqrt{npq} = \sqrt{4 \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6}} = 0.75$ 

### المجهد استعمال قانون ثنائي الحدق حساب الاحتمالات اللها

احتمال أن آلة تتعطل يوما ما باستقلالية عن هذا اليوم هو 0,06. 1- احسب احتمال أن الآلة لا تتعطل في خمسة أيام. 2- احسب احتمال أن الآلة لا تتعطل أكثر من يوم في هذه الأيام الخمسة.

تطبيق @

#### : الحل:

التجرية (رمي قطعة نقلية) تفرز مخرجين هما التحصل على الظهر (ك) والوجه (ك):
 الرميات الأربع متماثلة ومستقلة عن يعضها البعض.

لا هو التغير العشوائي الذي قيمه عدد مرات طهور الظهر.
 وبالثالي فإن قيمه هي 4.3.2.1.0

 $\rho = \frac{1}{3}$  و  $\dot{n} = 4$  وسيطيه وسيطيه  $\dot{n} = 0$ 

نسمى 4 الحادث " طهور الظهر على الأقل مرتين " وترمز له ب  $(X \geq 2)$ .

وبما أن (X=0) و (X=0) غير مثلاثمين فإن (X=0)

 $P(\overline{A}) = P(X = 0) + P(X = 1) = C_4^0 p^0 q^4 + C_4^4 p q^3$ =  $(\frac{2}{3})^1 + \frac{4}{3} \times (\frac{2}{3})^3 = \frac{16}{81} + \frac{32}{81} = \frac{48}{81}$ 

 $P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 1 - \frac{48}{81} = \frac{33}{81} = \frac{11}{27}$  as

(1) نكرر التجربة "رمي القطعة النقاية " n مرة ، وليكن X التغير العشواني العرف في السؤال (1) قانون X هو قانون ثناني الحد وسيطيه n و  $\frac{1}{3}$  .

احتمال الحصول على الظهر ثلاث مرات في « مرة هو ؛

 $P(X=3) = C_n^3 \, p^3 \, q^{n-3} - \frac{n!}{(n-3)! \, 3!} \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(\frac{2}{3}\right)^{n-3} = \frac{n \, (n-1) \, (n-2)}{6} \times (\frac{1}{3})^2 \times (\frac{2}{3})^{n-3}$ 

 $= (\frac{1}{3})^4 \times \frac{1}{2} \times n(n-1)(n-2) \times (\frac{2}{3})^{n-3}$ 

عدد الراث الطاؤية هو 4

# ا على الأقل جهاز معطل " الحل :

الأرجاع ، ما هو احتمال كل حادث من الحوادث التالية ،

نعتبر التجربة سحب جهاز من عينة، تكرار هذه التجرية مرتبن يحقق التجرية القروضة في النصر.

استعمال قانون ثنائي الحد في حساب الاحتمالات الميها

للبينا عينة من الأجهزة ربعها معطل، نسحب واحدا منها عشوانيا، تم آخرا بعد

التجرية سحب جهازا من عينة تفرز لنا مخرجين ك و 3 حيث :

S الحادث " سحب جهاز غير معطل"

" و لا حهاز معطل "

" حهار واحد معطل"

" ڪلا انجهازين معطل " . B

S الحادث " سحب جهاز معطل"

 $\frac{3}{4}$  = 0.75 هو 8 احتمال

من المطيات نستنتج أن التجريتين مستقلتين ومتماظفين.

n=2 و p=0.75 و وسيطيع تطبيق قانون ثناني الحد الذي وسيطيه p=0.75

٪ المتغير العشوائي الذي قيمه عدد مرات ظهور جهاز سليم وبالتالي قيمه هي 0 ، 1 ، 2

 $P(A) = P(X-2) = C_2^0 p^2 q^0 = p^2 = (0.75)^2 = 0.5625$ 

 $P(B) = P(X - 0) = C_2^0 p^0 q^2 = p^2 = \{0.25\}^2 = 0.0625$ 

 $P(C) = P(X = 1) = C_2^{\epsilon} p^1 q^1 = 2 p p = 0.375$ 

A هو الحادث العكسي للحادث D هو الحادث العكسي للحادث  $P(D) - P(\overline{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0.5625 = 0.4375$ 

# تطبيق 🛈

#### غويهم استعمال فانون ثنائي الحد في حساب الاحتمالات البيها

احتمال أن يبلغ رامي رمح هذفه هو 16. . في منافسة هذا التسابق بملك أربع رميات ( 4 أسهم) ، ٢ يمثل عند الأسهم التي تبلغ الهذف خلال أربع محاولات.

ا بين أن قانون ٢ هو قانون ثنائي الحد يطلب تعيين وسيطيه.

 $\sigma(t) \in E(t)$ 

الرامي يريح 10 نقاط إذا بلغت على الأقل ثلاثة من السهام الهدف ويخسر 5
 نقاط في الحالات الأخرى.

2 هو التغير العشواني الذي يمثل الربح (أو الخسارة) المكنة للرامي.

 $\sigma(Z)$  و E(Z) مثم احسب  $\sigma(Z)$  و  $\sigma(Z)$ 

## تطبيق 1 استعمال قانون ثنائي الحد في حساب الاحتمالات الماته

قطعة نقدية مغشوشة حيث ان احتمال الحصول على الظهر يساوي  $\frac{1}{3}$  .

المعنى هذه القطعة 4 مرات مثتالية. احسب احتمال الحصول على الظهر
 المعنى عدد القطعة 4 مرات مثتالية.

على الأقل مرتبن.

2. كم مرة يجب رمي القطعة حتى يكون احتمال التحصل على الظهر ثلاث

مرات أكبر من 1009.

### $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ discrete "electronic discrete " $\overline{S}$

الحادث " الوجه الأبيض يظهر في الرمية الخامسة " يعني الحادث " \$ \$ \$ \$ \$ " واحتمال هذه القائمة هم

$$P\left(\overline{S}\ \overline{S}\ \overline{S}\ \overline{S}\ S\right) = (P(\overline{S}))^4 \times P(S) = (\mathbb{I} - P(S))^4 \times P(S) = (\frac{2}{3})^4 \times \frac{1}{3} = \frac{16}{243} = 0.0660$$

2) نسمى 1/ " الحادث الوجه الأبيض يظهر على الأقل مرة "

الحائث العكسي للحادث 4 هو " الوجه الأبيض لا يظهر و لا مرة ". أي 3 5 5 5  $P(\overline{A}) = P(\overline{S})^5 = (\frac{2}{5})^5 = 0.13$  [Let  $P(\overline{A}) = 0.13$ ]

$$P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 0.87$$

3 قيم X هي 5.4.3.2.1.0

يما أن الرميات الخمسة

مستقلة ومتواظة وكل

 $\overline{S}$  a S cyc  $\rightarrow$  S a S

| X                       | 0              | 1                  | 2            | 3            | 4      | 5     |
|-------------------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|--------|-------|
| $P\left(X=x_{l}\right)$ | g <sup>5</sup> | 5 p q <sup>4</sup> | $10~p^2~q^3$ | $10 p^3 q^2$ | 5 p4 q | $p^5$ |

n=5 g  $p=\frac{4}{a}=\frac{2}{a}$  enumber of the part of  $p=\frac{4}{a}$ 

$$P(X=0) = C_5^0 p^9 q^5 = q^5 = (\frac{1}{3})^5 = 0.004$$

$$P(X=1) = C_5^{\dagger} p^{\dagger} q^4 = 5 \times \frac{2}{3} \times (\frac{1}{3})^4 = 0.041$$

$$P\left(X=2\right) = C_5^2 \; p^2 \, q^3 = 10 \; p^2 \, q^3 = 10 (\frac{2}{3})^2 \times (\frac{1}{3})^3 = 0.165$$

$$P(X=3) = C_5^3 p^3 q^2 = 10 p^3 q^2 = 10 (\frac{2}{3})^3 \times (\frac{1}{3})^2 = 0.329$$

$$P(X=4) = C_5^2 p^4 q^4 = 5 p^3 q = 5 \times (\frac{2}{3})^4 \times \frac{1}{3} = 0.329$$

$$P(X=5) = C_5^5 p^5 = (\frac{2}{3})^5 = 0.132$$

# تطبيق 🌚

#### العالم استعمال قانون ثنائي العداق حساب الاحتمالات الباعة

فريق كرة السلة لثانوية ما يشارك في دورة اخوية. 8 تلاميذ اختيرو لهذه الناسية من بينهم يونس.

1- لقابلة ما اختار الدرب عشوائيا مجموعة من خمسة لاعبين من بين الثمانية

نسمى هذه الجموعة "خماسي".

أ كم من مجموعة ذات خمسة لاعبين يمكن للمدرب تشكيلها ؟

ب) بين أن احتمال أن يكون يونس من بين الخمسة الختارين هو 🗧 .

#### : 1418

اً کل الرمیات مستقلة ومتماثلة و کل رمیة لها مخرجان S و  $\overline{S}$  حیث: S " السهم يبلغ الهدف" n=4 g p=0.6 against the literature of p=0.6 and p=0.6 and p=0.6 p=0.6

| Y | 0  | 1       | 2                               | 3:     | 4  |
|---|----|---------|---------------------------------|--------|----|
| P | 44 | $4pq^3$ | 6 p <sup>2</sup> q <sup>2</sup> | 4 p3 q | P4 |

| قيم ٢ هي 4،3،2،1،0                      | (2 |
|---|----|
| $P(Y=0) = C_4^0 p^0 q^4 = q^4 = 0.0256$ |    |
| $P(Y=1) = C_1^1 p^1 q^3 = 0.1536$       |    |
| $P(V = 2) = (2 - 2)^2 = 0.2456$         |    |

$$P(Y=3) = C_4^3 p^3 q = 4 \times (0.6)^3 \times 0.4 = 0.3456$$

$$P(Y=4) = C_4^4 p^4 q^0 = p^4 = (0.6)^4 = 0.1296$$

$$E(Y) = n p = 4 \times 0.6 = 2.4$$

 $\sigma(Y) = \sqrt{n p q} = \sqrt{4 \times 0.6 \times 0.4} = 0.979$ 

| 2 | 10     | -5     |
|---|--------|--------|
| P | 0,4752 | 0,5248 |

3) قيم Z هي 110 . 5-P(Z=10) = P(Y=4) + P(Y=3) = 0.4752P(Z=-5) = P(Y=0) + P(Y=1) + P(Y=2) = 0.5248 $E(Z) = 10 \times 0.4752 - 5 \times 0.5248 = 2.28$ 

 $V(Z) = 100 \times 0.4752 + 25 \times 0.5248 - (2.28)^2 = 47.52 + 13.2 - (2.28)^2 = 55.44$ 

 $\sigma(Z) = \sqrt{V(Z)} = \sqrt{55.44} = 7.44$ 

#### المناهل تعبين فانون احتمال متغير عشوائي الانتخ

طيس @

حجر نرد له أربعة وجود سوداء ووجهين بيضاوين، عندما نرمى هذا النرد فإن كل الوجود لها نفس احتمال الظهور.

نرمي هذا الحجر 5 مرات متثالية.

1) ما هو احتمال أن الوجه الأبيض يظهر في الرمية الخامسة ؟

2) ما هو احتمال أن الوجه الأبيض يظهر على الأقل مرة ؟

3) X هو المتغير العشوائي الذي فيمه عند الوجود السوداء الحصل عليها. - ما هو قانون X ؟

### : 141/

1) تجریه رمی حجر النرد لها مخرجین 8 و 3 حیث،  $\frac{2}{s} = \frac{1}{a}$  dage "elevino" elevinole  $\frac{2}{s} = \frac{1}{a}$ 

١) ما هو احتمال فوزه؟

ب) ما هو احتمال أن يجد على الأقل آيترن من السورة؟

2- المشارك يعرف آية من الثلاث آيات ويختار الأخرتين عشوائيا ،

ما هو احتمال أن يكون فان (؟

3- خمسة مشاركين يختارون عشوائيا وبضفة مستقلة عن بعضهم البعض ثلاث أياث من بين السبع أيات القترحة .

ا) ما هو احتمال أن يكون واحدا فقط قائزا؟

ب) ما هو احتمال أن يكون على الأقل واحدا منهم فانزا ؟

#### : 1410

ا) عدد الحالات المكنة لاختيار ثلاث أيات من بين 7 آيات هو 35=35

A هو الحادث " الشارك يفوز بالسابقة "

 $C_{3}^{3}=1$  عدد الحالات المُلائمة لتحقيق الحادث A هو

$$P(A) = \frac{C_1^4}{C_7^4} = \frac{1}{35}$$
 (3)

B (بالشارك بجد على الأقل ايتين"

عدد الحالات اللائمة أن من الحالات اللائمة

$$P(B) = \frac{13}{35}$$
 also

(2 نسمي هذا الحادث بـ C وعدد الحالات المكنة له هو G بقيت 6 آيات ليختارمنها 2 ( عدد الحالات اللائمة هو ١-٥٥

$$P(B) = \frac{C_0^2}{C_0^2} = \frac{1}{15}$$
 اذی

 آ) عنجربة معرفة كمايلي (الشارك بختار ثلاث آيات من بين 7) نكرر هذه التجرية 5 مرات فنحصل على التجرية العطاة في النص.

 $P=rac{1}{35}$  هو S حيث S هو الحادث " الآيات الختارة موجودة في السورة " واحتماله هو واحتماله هو واحتماله هو واحتماله هو الحادث " الآيات الختارة موجودة في السورة " واحتماله هو الحادث الآيات الختارة موجودة في السورة " واحتماله هو الحادث الآيات الحادث الحادث الآيات الحادث الحاد

التجارب  $E_1$  ،  $E_2$  ،  $E_3$  ، التجارب التحارب

. 5 . 4 . 3 . 2 ، 1 ، 0 التغير العشوائي الذي قيمه عند مرات الفوز وهي X

.  $p=\frac{1}{35}$  n=5 التغير العشوائي هو قانون ثنائي الحد الذي وسيطيه

P(X=1) احتمال ان یکون واحدا فقط قائز هو

 $P(X=1) = C_5^4 p^1 q^4 = 5 p q^4 = 5 \times \frac{1}{35} \times (\frac{34}{35})^4 = 0.127$ 

ب D هو الحادث" على الأقل واحد منهم قائز "

 $P(\overline{D}) = P(X = 0)$  هو الحادث " و X = 0 هائز " واحتماله هو  $\overline{D}$ 

 $P(D) = 1 - P(\overline{D}) = 1 - P(X = 0) = 1 - C_5^0 p^0 q^5 = 1 - q^5 = 1 - (\frac{34}{25})^5 = 0.135$ 

2- في هذه الدورة الرياضية، يلعب الفريق ثلاث مقابلات، في كل مباراة يقوم المدرب بتشكيل فريق خواسي بصفة عشوائية.

احسب احتمال أن يوتس يشارك:

١) في ولا لقاء.

ب) في لقاء واحد فقط.

حـ) لقانين فقط.

د) دلادة لقاءات فقط.

### : 1410

 $C_{+}^{4} = \frac{7!}{4! \, 3!} = \frac{7 \times 6 \times 5}{6} = 7 \times 5 - 35$  اي الخمسة الحالات المالات المالا

عدد الجالات الملائمة لتحقيق 
$$A$$
. هو  $C_7^4$  آيَ  $-35 - 5$  الله  $P(A) = \frac{7 \times 5}{8 \times 7} = \frac{5}{8}$  الأن

إلباريات مستقلة ومتماثلة وكل منها لها مخرجان هما " يونس يشارك في الباراة " الذي

 $\frac{5}{2}$  ثرمز له یا 3 و "یونس لا بشارك فی الباراهٔ " نرمز له با 3 و احتمال 3 هو

X هو للتغير العشواني الذي قيمه تمثل عند مشاركات يونس في الباريات الثلاث.

 $p = \frac{5}{6}$  ، n = 3 قانون X هو قانون ثنائي الحد وسيطيه

نر من إلى الحادث المطلوب ب
$$A$$
 :  $A$  الحادث المطلوب ب $A$  :  $A$  الحادث المطلوب ب $A$  :  $A$ 

ب نرمز إلى الحادث الطلوب ب 
$$B$$
 ب نرمز إلى الحادث الطلوب ب  $P(B) = P(X=1) = C_3^4 \, p^4 \, q^2 = 3 \times \frac{5}{8} \, \times (\frac{3}{8})^2 = 0.263$ 

$$P(X=2) = C_3^2 p^2 q = 3 p^2 q = 3 \times (\frac{5}{8})^7 \times \frac{3}{8} = 0.44$$

$$P(X=3) = C_5^3 p^5 q^6 = p^3 = (\frac{5}{8})^3 = 0.244$$

# تطبيق ١

#### المعينة استعمال فاثون تنائى الحدق حساب الاحتمالات المجالة

في مسابقة قرانية يعطى اسم سورة و 7 أيات من بينها ذلات آيات فقط موجودة في هذه السؤرة. على الشارك احتيار ثلاث آبات مختلفة من بين السبعة، فوزه متعلق بإيجاده الثلاث أيات الوجودة في السورة. 1- مشارك لا يعرف السورة ويجيب عشوائيا ،

#### المجاهل استعمال فانون ثنائي الحداق حساب الاحتمالات المجته

A و B لاعبان يتقابلان في دورة لتنس الطاولة.

A. و B يلعبان عددا قرديا من الباريات الرابح هو الذي يفوز بأكبر عدد من الباريات. ١) الدورة تُشمل على مقابلة واحدة.

#### : 1410

اً) احتمال الحادث الفروض هو 1-0,6=0,4

(الحادث المروض هو الحادث العكسي للحادث " اللاعب 1/ يربح مقابلة ").

ب ] التجزية ، " اللاعب بلعب مقابلة " هذه التجرية تفرز مخرجين هما ؟، و ك حيث : S " اللاعب B يربح مقابلة " واحتماله هو 0.4.

نكرر التجرية E ثلاث مرات فنحصل على التجرية الفروضة في هذا السؤال. . The state of the state of the  $E_1 + E_2 + E_3$ 

A المتغير العشوائي الذي قيمة عدد مرات فوز اللاعب B وهي A .  $3\cdot 2\cdot 1\cdot 0$ 

p = 0.4 . n = 3 فانون X هو قانون تنائى الحد الذي وسيطيه

(X=3) و (X=2) وهو (X=2) وهو (X=3) الحادث " اللاعب (X=3)

وهدين الحادثين غير متلانمين.

 $P(L) = P(X = 2) + P(X = 3) = C_3^2 p^2 q^4 + C_3^3 p^3 q^6$  $= 3 p^2 q + p^3 = 3 \times (0.4)^2 \times 0.6 + (0.4)^3 = 0.352$ 

الاحصائيات حول الباريات السابقة اعطت احتمال أن اللاعب 1/ يربح مقابلة هو 0.6 . ما هو احتمال الحادث " B بربح الدورة" في كل حالة من الحالثين التاليتين :

ب) الدورة تشمل على ثلاث مقابلات.

#### البجوال حساب احتمال حوادث إبيعا

1- من أجل قانون ثنائي الحدوسيطية n و n بين أن :

 $P(X = k + 1) = \frac{n - k}{k + 1} \cdot \frac{P}{1 - p} \times P(X = k)$ 

تكرر هذه التجرية 20 مرة لنحصل على التجرية الفروضة في النص.

p=0.3 ، n=20 قانون فنائى الحد الذي وسيطية N=20 . N=0.3

لاحظ أن هذه التجارب مستقلة ومتماثلة قيما بينها.

 $P(X \le 2) = P(X = 2) + P(X = 1) + P(X = 0)$ 

 $P(X=4) = C_{20}^4 p^4 q^{16} = 15 \times 19 \times 17 \times (0,3)^4 \times (0,7)^{16} = 0.13$ 

 $(X \le 2)$  هو ( $X \le 2$ ) الحادث " على الأكثر جهازين يتعطلان خلال السنة " هو ( $X \le 2$ )

P(X=4) page (1) Helth Help (1)

 $= C_{20}^2 p^2 q^{18} + C_{30}^1 p^1 q^{19} + C_{20}^0 p^0 q^{20}$ 

=  $10 \times 19 \times 18 \ p^2 \ q^{18} + 20 \ p \ q^{19} + q^{20}$ 

 $= q^{18} (190 \times 18 p^2 + 20 p q + q^2) = 0.51$ 

P(X=0) . احسب P=0.2 من اجل قانون ثنائي الحد وسيطيه P=0.2 و P=0.2 . احسب P(X=4) ، P(X=3) و P(X=2) ، P(X=1) استنتج قیم

3- ما هي قيم X الأكثر احتمالا؟

## : 1411

تطبيق @

 $P(X=k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$  لنينا (1  $P(X=k+1) = C_n^{k+1} p^{k+1} (1-p)^{n-(k+1)}$  $= \frac{n!}{[n-(k+1)]! (k+1)]!} p^{k} \times p (1-p)^{n-k} (1-p)^{-1}$  $= \frac{n! \times (n-k)}{(n-k)(n-k-1)! (k+1) \times k!} p^k \times p (1-p)^{n-k} (1-p)^{-1}$  $= \left[ \frac{n!}{(n-k)!k!} p^{k} (1-p)^{n-k} \right] \frac{n-k}{k+1} \frac{p}{1-p}$  $= P(X=k) \times \frac{n-k}{k+1} \times \frac{p}{1-p}$  $P(X=0) = C_4^0 p^0 (1-p)^4 = (0.8)^4 = 0.41$  $P(X=1) = P(X=0) \times 4 \times \frac{0.2}{0.8} = 0.41$  $P(X=2) = P(X=1) \times \frac{3}{2} \times \frac{0.2}{0.8} = 0.15$ 

#### المعيرة استعمال قانون ثنائي الحداق حساب الاحتمالات المجالة مليون الله

مكتب مجهز بـ 20 كمبيوتر، احتمال أن واحدا منهم يتعطل خلال السنة هو 03 ، لنفرض أن التعطلات التي تحدث للأجهزة مستقلة الواحدة عن الأخرى، إ- احسب احتمال أن 4 أحفزة كمبيوتر تتعطل خلال السنة.

2- احسب احتمال أن جهازين على الأكثر يتعطلان خلال السنة.

#### : 1410

التجرية هي " تعطل كمبيوتر خلال السنة ". هذه التجرية تفرز مخرجين هما 5 و 5 حيث :

S. " جهاز كمبيوتر يتعطل خلال السنة "

$$P(X=3) = P(X=2) \times \frac{2}{3} \times \frac{0.2}{0.8} = 0.02$$

$$P(X=4) = P(X=3) \times \frac{1}{4} \times \frac{0.2}{0.8} = 0.01$$

أ قيم X الأكثر احتمالا هي 0 و 1.

# استعمال فانون ثنائي الحد في حساب الاحتمالات الاجتما

1- كيس يحتوي على 36 كرة لا نفرق بينها عند اللمس، منها كرتان بيضاويتان وانتتان حمر اوتان والأخرى خضراء. نفرض أن كل السحابات متساوية الاحتمال.

نسحب عشوائيا وفي أن واحد ثلاث كرات من الكيس.

احسب احتمال كل من الحوادث التألية :

ه " نتحصل على كرات مختلفة اللون"

" لا نتحصل على أي كرة خضراء "

" لا نتحصل إلا على كرة خضراء " و

2- تركيبة الكيس لا تتغير، نسحب ثلاث مرات متقالية بالارجاع كرة من الكيس، وثيكن X المتغير اللعشواني الذي قيمه عدد الكرات الحمراء المتحصل عليها في الثلاث سحابات. اعط قانون ١٠٠

3- نفرض الآن ان الكيس يحتوى على 36 كرة بحيث توجد n كرة بيضاء و م كرة حمراء والأخرى خضراء، حيث ا ≥ n ≥ 1.

نسحب في أن واحد ثلاث كرات من الكيس.

نعتبر الحوادث 1. 8 . 1 المذكورة أعلاه.

 ا) احسب (۱/ ۹ بدلالة « . تم عين « بحيث (۱/ ۹ يكون أغظميا . . P(B) was (J

ابتداءا من ای قیمة له n یکون 0,6 (P(B)

P(C) ------

#### : 41/

11 عدد الحالات المكنة للسحب هو 1140 - 11

 $C_{2}^{1}$   $C_{2}^{1}$   $C_{12}^{1}$  = 128 هو الحادث A هو الحادث اللائمة لتحقيق الحادث A

$$P(A) = \frac{C_2^1 C_2^1 C_{32}^4}{C_{36}^4} = \frac{128}{7140} = 0.018 \text{ odd}$$

 $G_4^2=4$  هه B عند الحالات اللائهة لتحقيق الحادث

$$P(B) = \frac{C_{16}^5}{C_{16}^3} = \frac{4}{7140} = 0.00056$$
 gain

 $C_{32}^1 C_4^2 = 192$  هو C عدد الحالات الملائمة لتحقيق الحادث  $C_{32}^1 C_4^2 = 192$ 

 $P(C) = \frac{192}{7140} = 0.027$  diag

2) قيم X هي 0، ا، 2 . 3 . 3 . 2

| X            | Ō              | 1             | 2            | 3     |
|--------------|----------------|---------------|--------------|-------|
| $P(X = x_i)$ | 39304<br>46656 | 6936<br>46656 | 408<br>46656 | 46656 |

التجرية سحب كرة من الكيس وهذه التجرية لها مخرجان 8 و 3 حيث ؛

 $p = \frac{2}{3c} = \frac{1}{10}$  التحصيل على كرة حمراء" واحتماله هو  $\frac{1}{10} = \frac{2}{3c} = 0$ .

يتكرار التجرية E ثلاث مرات نحصل على التجرية العطاة في النص. التجارب الثلاث مستقلة ومتماثلة واحتمال ك هو نفسه في كل منها.

 $p = \frac{1}{18}$  ، n = 3 هما هما وميطيه هما X الذن قانون X

$$P(X=0) = C_4^0 p^0 q^3 - q^3 = \frac{39304}{46656}$$

$$P(X=1) = C_5^1 p^1 q^2 = 3 \times \frac{2}{36} \times \frac{1156}{(36)^2} = \frac{6936}{46656}$$

$$P(X=2) = C_3^2 p^2 q = 3 \times \frac{4}{(36)^2} \times \frac{34}{36} = \frac{408}{46656}$$

$$P(X=3) = C_3^2 p^3 = \frac{8}{46656}$$

$$P(A) = \frac{C_n^4 \times C_n^4 \times C_{36-2n}^4}{C_{36}^3} = \frac{n \times n(36-2n)}{7140} = \frac{n^2(36-2n)}{7140}$$
 (1.3)

. 
$$f(x) = \frac{x^2(36-2x)}{7140}$$

 $f'(x) = \frac{6}{2000} \left(-x^2+12\right)$  elegis R of R of R

| -90 |
|-----|
|     |
|     |

 $P\left(A\right)=f\left(n\right)$ 

 $17 > n \ge 1$  يكون أعظميا إذا كان f(n) اعظميا مع P(A)

من الجدول نستنتج أن f'(n) أعظمها من أجل n=3 لأن 3/46

 $\frac{9 \times 30}{2140} = 0.037$  هي P(A) لأعظمية لـ والقيمة الأعظمية ال

$$P(B) = \frac{C_{2n}^3}{C_{36}^3} = \frac{2 n (2 n - 1) (2 n - 2)}{42840} = \frac{2 n (2 n - 1) (n - 1)}{21420}$$

2n(2n-1)(n-1) > 0,6 یعنی P(B) > 0,6

ای 12852 ⟨ (2.n-1) (n-1) ⟩ 12852

n=16 يالقسمة على 2 نجد 6426 (n-1)(2n-1) وهلاه التراجحة محققة ابتناءا من

$$P(C) = \frac{C_{36-2.8}^1 \times C_{2.8}^2}{7140} = \frac{2 n (36-2 n)}{7140} ( >$$

# تطبيق @

نختار نقطة M عشوائيا من القطعة [AB] بحيث AB-1 ما هو احتمال: CD عنوائيا من القطعة CD النقطة D تنتمي إلى CD أن أن D من D ك أكثر من D ك D ك D ك أكثر من D ك أ

### الحل:

[AB] التغير العشوائي الذي قيمه فواصل النقط M من القطعة [AB]
 إذن X هو متغير عشوائي مستمر.

-f(x)-1 فإن دالة الكثافة هي f(x)-1 بما أن X يمسح المجال f(x)

$$P(0.2 \le N \le 0.8) = \int_{0.2}^{0.8} |d| x = 0.6$$
 الذن قانونه هو منتظم وعليه نجد

"  $0 \le X \le 0.5$  " هو الحادث " النقطة M تكون قريبة من C اكثر من D " هو الحادث "  $D \le X \le 0.5$  " واحتماله هو D = D

# طبيق وا

#### المجين فانون التوزيع المنتظم البيعة

تصل هدى إلى موقف الحافلات على الساعة الثامنة.

ينا علمت أن الحافلة التي تصل في لحظة ما تتبع قانونا منتظما ما بين النامنة والثامنة والنصف.

ا- ما هو احتمال أن هدى تنتظر أكثر من 10 دقائق؟

 2- إذا حانت الثامنة و 15 دقيقة ولم تصل بعد الحافلة ما هو احتمال أن انتظار هدى يدوم على الأقل 10 دقائق إضافية.

: 1410

حسب الفرض X موزع بانتظام على الحال [0,30]

ا) الحادث العكسي للجادث الفروض هو " $0 < X \le 10$ " واحتماله هو

 $P(0 \le X \le 10) = \frac{10 \cdot 0}{30 - 0} = \frac{10}{30} - \frac{1}{3}$ 

 $1 \cdot P(0 \le X \le 10) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$  هو رفض الحادث الفروض الحدد العدد الفروض الحدد العدد ا

2) الحادث" هدى تنتظر على الأقل 0ا دقائق إضافية " هو  $(25 \le X \le 30)$  واحتماله هو  $(25 \le X \le 30)$ 

$$P(25 \le X \le 30) = \frac{30 - 25}{30 - 0} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$$

# فجه فانون التوزيع النتظم المجها

# تطبيق @

#### المعيد القانون الأسى المراجة

مدة حياة مركب الكتروني هو متغير عشوائي "7 (معير عته بالايام) الذي يتبع قانونا أسيا وسيطه 0006 ـ 2 .

أ ما هو احتمال أن واحدا من هذه للركبات بكون له حياة أكبر من 400 يوم ؟
 إذا علمت أنه عاش 400 يوما: ما هواحتمال أن يعيش 50 يوما إضافيا ؟

# ك الحل:

 $P(X \ge 400) = e^{-3.5400} = e^{-6.006 \times 400}$  (1)

 $=e^{-2/4}=0.09$ 

 $P(T \mid 400 + h/T \mid 400) = P(T \mid h)$  (2)

و ال في هذه الحالة هو 50

 $P(T)50+h/T>400)=e^{-0.006\times50}=e^{-0.3}=0.74$ 

# تطبيق 🚳

#### المناه مدة حياة عنصر كيميائي مشع الماكا

لتكن X مدة حياة عنصر كيميائي مشع بحيث X يتبع قانونا أسيا وسيطه X نعتبر أن نصف حياة (كربون 14) هو 5568 T سنة.

ب) احسب x علمان 93 (ب

### ٠ الحل:

 $P(X \langle 200 \rangle = \int_{0}^{700} 2 e^{-\lambda x} dx = 1 - e^{-\lambda x \cdot 200})$  (1)  $2 = T \ln 2 = 3859,44$  ومنه  $T = \frac{Ln 2}{2}$ 

 $P\left(X\left(200\right)=1-e^{-3859,44\times200}=\right)$  بن  $1-e^{-4x}=0.3$  يكافئ  $P\left(X\left(x\right)=0.3\right)$  بن  $x=64057\times10^{-9}$  يكافئ  $x=\frac{-Ln\,0.7}{\lambda}$ 

#### المنظل مدة حياة آلة خياطة النكا

مدة حياة الله خياطة تتبع قانون اسي وسيطه 0,02 = 1.

1- ما هو احتمال عدم تعطل هذه الاله خلال 1000 ساعة الأولى من استعمالها ؟
 2- إذا علمت أن هذه الألة لم يحصل لها أي عطب خلال 1000 ساعة الأولى.
 ما هو احتمال أن لا يجلت لها عطب خلال 5000 ساعة الأولى من استعمالها ؟

#### الحل:

"X) الحادث " عدم تغطل الآلة خلال 1000 ساعة الأولى من استعمالها " هو " 1000 (1 P(X)1000) =  $e^{-\lambda \times 1000}$  =  $e^{-0.02 \times 1000}$  =  $2.06 \times 10^{-9}$ 

2) اختمال آن لا يحدث عطب للآلة خلال 5000 ساعة علما آنه لم يحدث لها عطب خلال 1000 (£) ساعة هو (1000 ( X / 1000 + 1000 )

 $P(X)4000+1000/X)1000) = P(X)4000) = e^{-0.02 \times 4000} = 1.8 \times 10^{-95}$ 

#### لحجيج القانون الأسي ومدة حياة عنصر الكثروني البيئية

مصنع ينتج العايا الكرونية، نفرض أن 7 متغير عشوالي يمثيل مدة حياة علىصر الكروني داخل في تركيب هذه الألعاب (بالأيام)، يتبع قانونا اسيا وسيطه - 700 ،

 $F(t)=P(T\leq t)$  ي R بحيث F العرفة من  $+\infty$  مين النالة  $+\infty$  العرفة من  $+\infty$ 

2- ا) ما هو احتمال أن العنصر الإلكتروني لا يحلث له عطب في الأربع الأشهر الأولى ؟

ب) احسب احتمال أن العنصر الإلكتروني يبقى يشتغل للدة عامين.

 ب) ما هو احتمال أن عنصر الكروئي بيقى يشتغل حتى 5 سنوات: علما أنه اشتغل عامين ؟

د) خلال أي مدة زمنية يكون لدينا %10 من العناصر معطلة ؟

تقوم بأنتاج عنصرين الكترونيين 1/ و 8 لهذه اللعبة. وليكن 1/2 - 1/3 منفرين عشوائيين يمثلان مذنى حياة هذين العنصرين.

ولتفرض أن ٢٠ و ٦٠ مستقلين.

 $P(T_A \ge 300)$  احسب (۱

ب) منا هو احتمال أن اللعبية تشتغل بعيد 300 ينوم من إنتاجها، علميا أن العنصرين A و 8 مركبان على التسلسل \$
 ج) ما هو احتمال أن اللعبة تشتغل بعد 300 يوم من إنتاجها. علما أن العنصرين A و M مركبان على التفرع \$ (اللعبة لا تشتغل إلا إذا كان كلا العنصرين معطلين).

### الحل:

 $f(t)-\lambda\,e^{-\lambda\,t}$ ب [0,+∞] ب معرفة على f معرفة على يتبع قانونا أسيا قان دالة كثافته f معرفة على f(t)=T f(t) f(t) f(t)

ا) العنصر الإلكتروني لا يحدث له عطب في الأربع الأشهر الأولى. هذا معناه أن مدة حياته
 أكبر من 4 أشهر واحتماله هو (120) P(T).

 $P(T)120) = e^{-\frac{1}{700} \times 120} = 0.84$ 

 $P(T)(730) = e^{-730 \times \frac{1}{700}} = 0.35$ 

P(T) 1825 /T > 730)=P(T) 1095)

 $=e^{-1695 \times \frac{1}{700}} = 0.21$ 

د) لتكن ؛ المدة الزمنية التي تتعطل خلالها 10% من العناصر .

هذا يعني توجد %90 من العناصر مدة حياتها اكبر من 1.

اي آنه إذا اختذا اي عنصر من هذه العناصر فإن احتمال أن يبقى يشتغل بعد الدة 1 هو 0.9 . لكن P(T) هو احتمال أن العنصر يبقى يشتغل بعد الدة 1 .

P(T)(t) = 0.9 إذن

 $e^{-\frac{1}{700}t} = 0.9$  تكافئ P(T)(t) = 0.9 يوم.

 $P(T_A \ge 300) = e^{\frac{1}{700} \times 300} = 0.65$  (1)

ب) بما أن العنصرين A و B مركبين على التسلسل فإن اللعبة تشتغل إذا استغل كل من A و B. والتالي احتمال أن اللعبة تشتغل بعد 300 يوم هو  $P(T_A \geq 300) \cap (T_B \geq 300)$  وبما أن المتغيرين  $T_A$  مستقلين فإن .

 $P_1 = P((T_4 \ge 300) \cap (T_B \ge 300)) = P(T_A \ge 300) \times P(T_B \ge 300)$ = 0.65 \times 0.65 = 0.42

. B و B مركبين على النفرع فإن اللعبة تشتغل إذا اشتغل A أو B . ووالنالي احتمال أن اللعبة تشتغل بعد 300 يوم هو  $P((T_a \geq 300)|U(T_B \geq 300))$ 

 $P(T_A \ge 300) \cup (T_B \ge 300) = P(T_d \ge 300) + P(T_B \ge 300) - P_1$ 

 $= 0.65 \pm 0.65 - 0.42 = 0.87$ 

#### غجها القائون الأسى البيعة

ما هو احتمال ان الآلة تشتفل أكثر من سنتين ؟ 4- نا كانت الآلة من كرة من تلاثر عناصر مربه د

4- إذا كانت الآلة مركبة من ثلاث عناصر مربوطة على التفرع ما هو
 احتمال انها تشتغل أكثر من سنتين ؟

#### : 141/

تطبيق @

الآلة تتعطل قبل الزمن 1 إذا تعطل كلا العنصرين A و B.
 تكون مدة حياة الآلة اقل أو يساوي 1 إذا وفقط إذا كانت مدة حياة كلا العنصرين A و B
 اقل من أو يساوي 1.

 $(T \le t) = (T_A \le t) \cap (T_B \le t)$  وهذا پعنی ان  $P(T \le t) = P((T_A \le t) \cap (T_B \le t))$  وعلیه

 $P\left(T\leq t\right)=P\left(T_{A}\leq t\right)\times P\left(T_{B}\leq t\right)$  و  $\left(T_{B}\leq t\right)$  مستقلين قان  $\left(T_{B}\leq t\right)$  و  $\left(T_{A}\leq t\right)$ 

 $P(T \le t) = [P(T_A \le t)]^2$  بما آن  $P(T_A \le t) = P(T_A \le t)$  قان  $P(T_A \le t) = P(T_A \le t)$  لکن  $P(T_A \le t) = 1 - e^{-\lambda t}$  لکن  $P(T_A \le t) = 1 - e^{-\lambda t}$ 

 $\lambda = 3 \times 10^{-2}$  کدینا (3

 $P(T \ge 730)$  احتمال ان الآلة تشتغل أكثر من سنتين هو  $P(T \ge 730) = 1 - (I - e^{-1810^{-18730}})^2 - 6.16 \times 10^{-10}$ 

 $P(T \ge 730) = 1 - P(T \le 730) = 1 - (1 - e^{-3 \times 10^{-5} \cdot 730})^3 = 9.25 \times 10^{-10}$  (4)

#### الفانون الأسي ومدة حياة عنصر الكتروني المجا

يقوم مصنع بإنتاج عناصر الكرونية. نتقبل أن النغير العقوائي 7 الذي يرفق بكل عنصر الكنروني أخذ عشوائيا من العناصر النتجة بمدة حياته 1 العبر عنها بالساعات. يتبع قانونا أسيا وسيطه 3.

اليكن (r) F (r) احتمال أن العنصر الإلكتروني لم يحدث له عطب حتى اللحظة 1.
 أكتب (r) P بدلالة 1.

2- إذا علمت أن 080 = (500) + 1.0 باعظ القيمة الدقيقة للوسيط 1.5 ثم قيمة مقربة له إلى  $10^{-4}$ .  $10^{-2}$  احتمال أن مدة حياة عنصر تتجاوز 1000 ساعة.

#### : 141

 $F(t) = P(T \le t) = 1 - e^{-\lambda t} \quad (1$ 

 $\lambda = -\frac{Ln \cdot 0.2}{500}$  یکافی  $e^{-500} = 0.2$  یکافی F(500) = 0.80 (2  $\hat{\lambda} = -\frac{Ln \cdot 0.2}{500} = 0.0014 = 14 \times 10^{-4}$ 

 $P(T \ge 2008)$  عنصر تتجاوز 2008 ساعة هو (3 عنصر  $T \ge 2008)$  محتمال أن مدة حياة عنصر  $T \ge 2008$  هو  $T \ge 2008$ 

# تطبيق @

#### المعتبة الفانون الأسي وقانون نناني الحد البيعة

تقوم مؤسسة بكراء سيارات في منطقة جبلية، هذه السيارات تتوقف على الطريق الأسباب خارجية عدد، منها سقوط أحجار، مروز قطيع من الحيوانات ... إلخ. تتطلق سيارة من مرابها وليكن 10 متغير عشواتي الذي يقيس بالكيلومتر للسافة التي ستقطعها هذه السيارة حتى يجدث لها حادث.

 $\frac{1}{80}$  نقبل آن D يتبع قانونا أسيا وسيطه

في كل هذا التمرين النتائج مدورة إلى 10%.

· احسب احتمال أن الساقة القطوعة بدون حادث تكون :

۱) محصورة بين 50 و 100 كيلومتر.

ب) أكبر من 300 كيلومج.

2- إذا علمت أن هذه السيارة قطعت 350 كيلومتر بدون توقف (بدون حادث)، ما
 هو احتمال أنه لا يحدث لها توقف خلال 35 km القبلة ؟

1-3) باستعمال التكامل بالتجزئة احسب (A) حيث:

ا عدد حقیقی موجب. ا $1(A) = \int_{1}^{A} \frac{1}{82} x e^{-\frac{1}{82}} dx$ 

ب) احسب (// lim / (هذه النهاية تمثل الساقة التوسطة القطوعة يدون حادث).

 المؤسسة تملك ١٨٠ سيارة والسافات القطوعة من طرف كل سيارة ما بين خروجها من الرآب حتى مكان حدوث سبب لتوقفها، هي متغيرات عشوائية مستقلة مثنى مثنى تتبع فانونا أسيا وسيطه راء ١٠٠٠.

d عدد حقيقي موجب، وليكن ، X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد السيارات التي لم يحدث لها حادث بعد قطعها مسافة له كيلومتر. ا) بين ان 🚜 يتبع قانون نتائي الحد وسيطيه Na و 🗝 ع

ب) اعط متوسط عند السيارات التي لم يحدث لها أي حادث بعد قطعها مرا الله الله الله الله عند السيارات التي لم يحدث لها أي حادث بعد قطعها

#### : 1410

$$P(50 \le D \le 100) = \int_{50}^{100} \frac{1}{82} e^{-\frac{x}{82}} dx = \left[ -e^{-\frac{x}{82}} \int_{80}^{100} = 0.248 \right] (1)$$

$$P(D \ge 300) = 1 - P(D \le 300) = 1 - \int_{0}^{300} \frac{1}{82} e^{-\frac{x}{32}} dx = 0.026$$

: احتمال أن السيارة تقطع  $25\,Km$  إضافية علما أنها قطعت  $350\,Km$  هو  $P(D \ge 375 / D \ge 350)$ 

$$P(D \ge 375 \mid D \ge 350) = P(D \ge 25) = e^{-\frac{25}{82}} \approx 0.737$$

$$V'(x) = \frac{1}{82}e^{-\frac{x}{82}}$$
  $e^{-\frac{x}{82}}$   $U'(x) = 1$   $U(x) = -e^{-\frac{x}{82}}$  ,  $U(x) = x$  (1)

$$I(A) = \left[ -xe^{-\frac{x}{32}} \right]_0^A - \int_0^A -e^{-\frac{x}{32}} dx = -Ae^{-\frac{A}{32}} - \left[ 82e^{-\frac{A}{32}} \right]_0^A$$

$$=-Ae^{-\frac{A}{82}}-82e^{-\frac{A}{82}}+82$$

- $\lim_{A \to \infty} I(A) = 82$  فإن  $\lim_{A \to \infty} e^{-\frac{A}{2}} = 0$  و  $\lim_{A \to \infty} e^{-\frac{A}{2}} \times A = 0$  فإن (ب) بماأن
- 4) ١) التجرية ﴿ هَي قطع مسافة من طرف سيارة ونراقب هل تتعرض لحادث أم لا . نكرر هذه التجرية 💩 مرة ونسجل في كل مرة عدد السيارات التي لم يحدث لها أي حادث بعد قطعها مسافة A Km

التجارب مستقلة عن بعضها البعض ومتمائلة.

لكل سيارة مختارة لها إمكانيتين :

\_ إما السيارة لم يحدث لها أي حادث بعد قطعها مسافة d Km ونسمي هذا الحادث 5 (نجاح).

 $P(S) = P(D \ge d) = e^{-3L}$  as allowed

\_ إما السيارة يحدث لها على الأقل توقف، هذا الحادث نسميه 5

 $P(S) = 1 - P(S) = 1 - e^{-\frac{d}{82}}$  as all a solutions

« هو المتغير العشوائي الذي يساوي عدد السيارات التي لم يحدث لها حادث خلال قطعها السافة الله الى عدد مرات تحقق الحادث 8 -

 $p=e^{-\frac{\pi}{8}}$  و  $N_0$  الحد وسيطيه  $N_0$  و  $N_0$ 

 $E(X_0)$  ه متوسط عدد السيارات التي لم يحدث لها اي حادث بعد قطعها مسافة d هو و

 $E(X_d) = N_0 \times p = N_0 e^{-\frac{R}{83}}$ 

#### المعيدة تلاؤم معطيات مع نعوذج احتمالي المجيدة

1- عجلة سحرية مقسمة إلى ثلاثة أجزاء مرقمة على التوالي 3.2.1 النتائج التحصل عليها خلال 300 لعبة مدونة في الجدول التالي :

احسب الأحظة والتواترات الفروق بين التواترات الملاحظة والتواترات النظرية:

2- لعرفة إن كانت هذه العجلة تعطينا أرقاما عشوائية أم لا . وهذا بعتبة مجازفة 10% قمنا بمحاكاة التحرية السابقة 2000 مرة. وفي كل مرة حسبنا  $3 \times 10^{-3}$  هو  $(D_0)$  هو الناسم  $(D_0)$  هو  $d^2$ 

#### : 141/

1) بما أن العجلة مقسمة إلى ثلاثة احزاء فإن كل الأرقام لها نفس الحظوظ نظريا أي:  $P(1) = P(2) = P(3) = \frac{1}{2}$ 

 $f_1 = \frac{101}{300}$  ،  $f_2 = \frac{107}{300}$  ،  $f_3 = \frac{92}{300}$  حيث  $f_3$  ،  $f_2$  ،  $f_1$  هي 3 ، 2 ، 1 هي تواثرات الأرقام

 $d^2 = (f_1 - \frac{1}{2})^2 + (f_2 - \frac{1}{2})^2 + (f_3 - \frac{1}{2})^2$  (3)

 $=(\frac{101}{300}-\frac{1}{3})^2+(\frac{107}{300}-\frac{1}{3})^3+(\frac{92}{300}-\frac{1}{3})^2$ 

 $=\frac{1+7^2+8^2}{0000^2}=\frac{114}{00000}=1.26\times10^{-3}$ 

ماذا تستنتج؟

يا بما أن  $d^2 \le D_0$  فإن العطيات مثلاثمة مع النموذج النظري بعتبة مجازفة  $d^2 \le D_0$  أي أن العجلة  $d^2 \le D_0$ غير مغشوشة (مترنة).

# علمين ١

#### المانون الأسى الالعاد

يقوم رئيس مصلحة الحالة الدنية لبلدية بن طلحة في نهاية السنة يتفعص دقائر الولادات وهذا بحساب عند البنات والبنين الولودين خلال ثلك السنة. النتائج المحصل عليها مدونة في الجدول التالي :

البنات التنين السؤال الطروح هو على هذه العظيات متلائمة 129 113 مع الفرضية "حظوظ ازدياد بنت هو نفس التكرار بالا

30

48. 46

32

الوحما ا

ثَنْلِكَ قَامِ بِمِحَاكَاهُ التَّجَرِيةِ التَّمَثُلَةِ فِي تَكْرِارِ 242مرة سِحِبِ رقما عشوائيامن رقمين. بعد إنجاز 6000 محاكاة حسبنا في كل مرة "d" فتحصلنا على السلسلة

| 1 70 241 (442.1) 240 |   | Q   | Med  | Q <sub>3</sub> | $D_0$ | التي | حصائية للقيم 10°×10             |
|----------------------|---|-----|------|----------------|-------|------|---------------------------------|
|                      | Š | 7,8 | 22.1 | 42,3           | 54,6  |      | تاكجها مدونة في الجدول.<br>حانب |

| 2 | 71 | ولد | باد | ازد | b | حطو |  |
|---|----|-----|-----|-----|---|-----|--|
|---|----|-----|-----|-----|---|-----|--|

0.27

بعتبة مجازفة 10% هل نستطيع تقبل الفرض الذي طرحه ونيس الصلحة ؟

#### : 141/

يما أن حظ ازدياد ولد يساوي حظ ازدياد بنت فإن احتمال كل منهما يساوي 🗓 .

 $f_2$  .  $f_1$  تواتري ازدياد بنت وازدياد ولد على التوالي .

$$f_2 = \frac{129}{242}$$
 g  $f_1 = \frac{113}{242}$ 

$$d^2 = (f_1 - \frac{1}{2})^2 + (f_2 - \frac{1}{2})^2 = 21.85 \times 10^{-4}$$
 ليينا

بها ان  $d^3 \ \langle \ D_3 \ \rangle$  هان العطيات مثلاثمة مع الفرضية بعثبة مجازفة  $10^4 \times d^3 \ \langle \ D_3 \ \rangle$ 

#### العيد تلاؤم معطيات مع نموذج احتمالي الماك

- حجر نرد رباعي الوجود منتظم له وجه ابيض ووجهين حمراوين ووجه اخضر تقرض ان الحجر متزن
  - لمية تتمثل في رمي هذا الحجر مرتبن متتاليتين وبصفة مستقلة .
  - وفي كل رمية نسجل لون الوجه للخفي ولنعتبر الأحداث التالية ،
    - £ هو الحادث " الوجهان التحصل عليهما خضراوين" .
      - F هو الحادث " الوجهان لهمة نفس اللون".
  - . F العنس احتمالي الحادثين E و E وكذلك احتمال علما E
    - 2- نقوم بعشرة لعبات متماثلة ومستقلة.
- احسب احتمال التحصل على الأقل مرتين على الحادث ٢ خلال هذه انعشرة لعيات. (تعطى النتائج مقربة إلى 10 ).
- ١١ نريد معرفة إن كان الحجر الستعمل متزن أم لا، لذلك نرقم أوجهه بالأرقام 1.1.3 . 4.3 . 4. يع نرمي هذا الحجر 160 مرة وندون العدد الا عدد مرات ظهور الوجه : ( ؛ الوجه الخفي). فتحصلنا على النتائج الثالية .

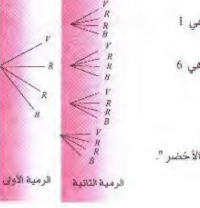
| 3000 | ثواتر الوجه $i$ و $d^2$ العدد الحقيقي        | عن ار         |
|------|--|---------------|
|      | a the la                                     | 2006/00/04/00 |
| n.,  | $d^2 = \sum_{i=1}^{4} (f_i - \frac{1}{4})^2$ | درگ ب         |

نحاكي 1000 مرة التجرية التي تتمثل في سحب رقم عشوائي 160 مرة من بين عناصر الجموعة  $d^2$  ولكل محاكاة نسحب العدد  $\{1,2,3,4\}$ 

العشري التاسع (D) للسلسلة الإحصائية لـ 1000 قيمة لـ D) يساؤي 0,0098 . بعتبة مجازفة 10% هل يمكن اعتبار هذا الحجر مثرن؟

### : 141/

- 4×4=16 عند الحالات المكنة هي 16=4×4
- ل عدد الحالات الثلاثمة لتحقيق الحادث E هي E
  - $P(E) = \frac{1}{16}$  diag
- ـ عدد الحالات اللائمة لتحقيق الحادث ٢ هي 6
  - $P(F) = \frac{6}{16}$  are
  - $P_F(E) = \frac{P(E \cap F)}{P(E)}$  لدينا
    - الحانث  $E \cap F$  هو ا
- " الحصول على وجهين يحملان نفس اللون الأخضر ".
  - $E \cap F = E$  (33)
  - $P_{F}(E) = \frac{P(E)}{P(F)} = \frac{\frac{1}{16}}{\frac{6}{16}} = \frac{1}{6}$  guitziling



لتكن التجربة رمني حجر النرد مرتين متتاليتين مستقلتين: وليكن  $\overline{F}$  و  $\overline{F}$  مخرجيها (2 نكرر هذه التجربة عشرة مرات.

 $p = \frac{1}{16}$  بما أن التجارب متماثلة ومستقلة فيما بينها. واحتمال التجاح F في كل تجربة هو

واحتمال الرسوب  $\overline{F}$  هو  $\frac{15}{16}$  فإننا نستطيع تطبيق قانون ثنائي الحد الذي وسيطيه

n = 10  $p = \frac{1}{16}$ 

A ألحادث "الحصول على F مرتين على الأقل" و $\overline{A}$  هو الحادث العكسى للحادث A// هو الحادث " التحصل على الوجه F على الأكثر مرة "

> $P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 1 - (C_{10}^{0} p^{0} q^{10} + C_{10}^{1} p^{1} q^{0})$  $=1-(q^{10}+10pq^{9})=1-q^{9}(q+10p)$



- = 1 ڪم لجنة مكونة من ثلاثة أعضاء يمكن انتخابها من بين 20 شخصا ؟ = 1 ڪم عدد الجموعات الجزئية الشكلة من ثلاثة عناصر من مجموعة تشمل = 1 کم عدد = 1 کم عين كل هذه الجموعات الجزئية.
- $^{-}$  10 نقط موزعة في مستو بحيث آي ثلاث نقط كيفية منها لا تقع على استقامة واحدة. (1) كم من مستقيم يمكننا تشكيله وذلك بربط النقط مثنى  $^{2}$ 
  - في قسم مشكل من 15 بنتا و 13 ولدا نريد اختيار ممثلين ؛
     أ) كم طريقة يمكننا بها اختيار هذين المثلين ؟
     ب) كم طريقة يمكننا بها اختيار ولد و بنت ؟
     ج) كم طريقة يمكننا بها اختيار ولدين ؟
     د) كم طريقة يمكننا بها اختيار بنتين ؟
     هـ) كم طريقة يمكننا بها اختيار ولد على الأقل ؟
  - نرمي ثلاث مراث متتالية حجر النرد اوجهه مرقمة من 1 إلى 6 .
     ما هو عدد النتائج المكنة ؟
     كم عدد الطرق المكنة لتشكيل اعداد لها نفس الأرقام ؟
     كم عدد الطرق المكنة لتشكيل عدد له ثلاثة ارقام مختلفة ؟
     كم عدد الطرق التي يمكن بها أن نشكل اعدادا مؤلفة من رقمين ؟

- $=1-(\frac{15}{16})^9\left(\frac{15}{16}+\frac{10}{16}\right)=1-(\frac{15}{16})^9\left(\frac{25}{16}\right)=0,126$
- الحجر له أربعة أوجه لها نفس حظ الظهور فإن احتمال ظهور كل وجه هو 4 (نظريا).

$$f_4 = \frac{32}{160} \cdot f_3 = \frac{46}{160} \cdot f_2 = \frac{48}{160} \cdot f_1 = \frac{30}{160}$$

$$d^2 = \sum_{i=1}^4 (f_i - \frac{1}{4})^2 = (\frac{30}{160} - \frac{1}{4})^2 + (\frac{48}{160} - \frac{1}{4})^2 + (\frac{46}{160} - \frac{1}{4})^2 + (\frac{32}{160} - \frac{1}{4})^2$$

$$d^2 = \frac{100 + 64 + 36 + 64}{(160)^2} = \frac{264}{(160)^2} = 0.0103$$

ما أن  $D_0$  فإن العطيات غير متلائمة مع النموذج الاحتمالي الفترض بعتبة مجازفة  $0^{-1}$ 

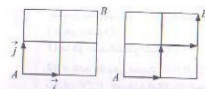
- $(C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + ... + (C_n^0)^2$  و المتنتج قيمة الجموع (3  $(C_n^0)^2 + (C_n^4)^2 + \ldots + (C_n^8)^2 = C_{2q}^8$  يين ان يين ان  $(1+x)^{2n}$  نشر (4
  - F(x)=(1+x)<sup>n</sup> انشر كثير الحدود (1+x) انشر كثير الحدود 2) استنتج انه من اجل ڪل عدد حقيقي x للينا :  $n(1+x)^{n-1} = C_n^1 + 2C_n^2x + 3C_n^3x^2 + ... + nC_n^nx^{n-1}$  $S = C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + .... + nC_n^{N}$  \* Equation (1)
- جمعیهٔ تشمل n عضوا، نشکل من اعضائها لجنهٔ مکونهٔ من p عنصرا ، ومن هذه اللجنة نشكل مكتبا من q عنصرا، ومن هذا الكتب نشكل امانة مكونة من r عنصرا بين أن  $C_n^p \times C_q^q \times C_q^r = C_n^r \times C_{n-q}^{q-r} \times C_{n-q}^{p-q}$  وهذا باستعمال تجميع كل الطرق الختلفة.
  - n > 0 متتالیة معرفة ب $U_0 = \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_n^k}$  و  $U_0 = 1$  معتالیة معرفة ب n≥3 (1) نفرض ان

 $U_n = 2 + \frac{2}{n} + \sum_{i=1}^{n-2} \frac{1}{C_i^K}$  اين ان (1

بحيث مجموعها يساوى AB

 $C_n^k \ge \frac{n(n-1)}{2}$  يكون  $n-2 \ge k \ge 2$  يكون k يكون (ب 2 هي (Un) هي أن نهاية ( $U_n$ ) هي ( $U_n$ ) عم بين أن نهاية ( $U_n$ ) هي (2

- معدوم " معدوم f(x) = x(1+x) معدوم نضع " دضع المعدوم  $\sum_{k=0}^{n} (k+1) C_{k}^{k}$  قبارة عبارة مختلفتين ، ثم استنتج عبارة f'(x) احسب (2)
- 1) نستطيع التحرك على شبكة مربعة الشكل أبعادها 2×2 منسوبة إلى معلم متعامد ومتجانس  $(\hat{i},\hat{j},\hat{j})$  كما هو موضح في الشكل (1) النقطة 8 إحداثياتها (2.2) B إلى A الى في السفر مسلك من Aكل تتابع لاربع اشعة أ أو أ



- قمثلا التتابع (أ ، أ ، أ ، أ) في الشكل (2) . B إلى A إلى AB إلى A السالك الأصغرية المكنة من A إلى ثم أوجد طريقة لعرفة عددها. 2) في هذا السؤال تتحرك على شبكة مربعة الشكل أبعادها (4×4) B ، (4×4) أبعادها
- B الى A عدد الطرق الأصغرية المكنة من A إلى ب) كم عدد هذه الطرق التي تمر بالنقطة 0 مركز الشبكة.
- 👔 برنامج مسابقة يشمل 40 موضوعا، 4 مواضيع تختار عشوائيا وتعرض على التسابقين، على كل مترشح معالجة واحد من المواضيع الأربعة المختارة.
  - مترشح لم يراجع إلا أمن المواضيع الدرجة في السابقة.
- أ) احسب احتمال أن المرشح لم يراجع ولا موضوعا واحدا من الواضيع الأربعة الختارة. ب) احسب احتمال أنه راجع على الأقل موضوعا واحدا من الواضيع الختارة.
- 2) اجب على نفس السؤال السابق وهذا بفرض أن المرشخ راجع نصف الواضيع المدرجة
- كيس يحتوي على 7 كرات بيضاء و 7 كرات خضراء و 5 كرات حفراء . نختار عشوائيا وفي نفس الوقت 5 كرات.
  - اما هو احتمال أن يكون من بين الخمسة الكرات الختارة 3 كرات بيضاء ؟
    - 2)ما هو احتمال الحادث "من بين الكرات المختارة ثلاث حمراء "؟
    - 3) ما هو احتمال الحادث "الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون" ؟
- في محطة خروبة للحافلات ، اشترى 13 مسافر تداكر، 4 منها باتجاه قستطينة و 4 منها بانجاه تمنراست و 5 بانجاه بجایة. تختار عشوائيا ثلاثة مسافرين.
  - ما هو احتمال كل حادث من الحوادث التالية :
    - ٨ " ثلاثة مسافرين لهم اتجاهات مختلفة "

    - B " ثلاثة مسافرين يتوجهون إلى بجاية "
    - " ثلاثة مسافرين لهم نفس الاتجاه " C
  - " مسافر واحد على الأقل يتجه نحو قسنطينة "
- 👔 نضع في كيس 7 قصاصات على كل منها مكتوب حرف من حروف كلمة " SOFIANE ". نسحب على التوالي ثلاث قصاصات ونرتبها حسب ترتيب ظهورها من

ما هو احتمال أن الطبة لا تحتوي على أي برغي مشوه ؟
 ما هو احتمال أن الطبة تحتوي على الأقل 12 برغيا غير مشوه ؟

يقوم بانع متجول بعرض صهاريج تخزين المياه في المناطق الجبلية بحيث يلتقي يعشرة إزبان يوميا، نقبل أن احتمال بيع صهريج لزبون هو أو وأن قرار شراء كل زبون المستقل عن الآخرين.

X هو عند الصهاريج الباعة يوميا.

برر أن قانون X هو قانون ثنائي الحدثم عين وسيطيه.

 $0 \le k \le n$  اعط عبارة P(X=k) من اجل (2

, P(X=4) ، P(X=2) ، P(X=0) گم احسب

E(X) = -3

ب) التاجر يربح DA 500 لكل صهريج، ما هو الربح التوسط الذي يتوقعه هذا التاجر (استعمال متغير عشوائي آخر Y)

احتمال أن قناصا يبلغ هدفه هو 0.85.
 خلال خمس طلقات مستقلة عن بعضها البعض ما هو احتمال أن القناص يبلغ
 هدفه على الأقل مرتبن ؟

2) كم يجري من طلقة حتى يكون احتمال إصابة الهدف هو أكبر من 0.92 على الأقل مرة ؟

يقوم مصنع بإنتاج برامج الكهبيوتر، وبينت دراسة حول نوعية هذه البرامج أن %4
 منها بوجد بها خلل. يقوم تاجر في الإعلام الآلي بطلبية مكونة من 100 برنامج،
 وليكن X هو عدد البرامج الوجودة في هذه الطلبية والتي بها خلل.
 1) ما هو قانون احتمال X ؟

 $\{0,1,2,3\}$  احسب P(X=k) من أجل (2

شناك 4 حظوظ من بين (40 لاكتشاف بئر بترول في منطقة حاسي مسعود.
 نقوم بـ 15 عملية تنقيب ما هو احتمال ان نتحصل على ،

ا) اكتشاف واحد.

ب) 5 اكتشافات.

ج) على الأقل 4 اكتشافات.

د) اقل من 4 اكتشافات.

هـ) أكثر من 5 اكتشاقات.

2) كم من عملية تنقيب يجب إدراجها حتى يكون لنينا 39 حظا من بين 40 للحصول

اليسار إلى اليمين، تشكل عندنذ كلمة من ثلاثة أحرف. ما هو احتمال التحصل على كلمة "son" ؟ ما هو احتمال أن الكلمة الشكلة تنتهي بواحد من الحروف التالية 1.60 ، 1.6 ؟

حجر نرد مفشوش (غير متزن) بحيث: P(1) = P(4) = P(3) = P(5) = 0.15 , P(2) = 0.1 , P(6) = 0.3 , P(6) = 0.3

- يلتقي تاجر متنقل بـ 20 شخصا يوميا، احتمال ان يشترى واحد منهم هو 0,2 مما يعرضه عليهم.

1) ما هو احتمال أن التاجر لا يبيع لاي شخص خلال يوم ؟

2) ما هو احتمال أن يبيع لشخصين على الأقل؟

نرمي قطعة نقدية متزئة، احسب احتمال الحوادث التالية:
 آ) الحصول على الظهر مرة واحدة على الأقل وذلك عندما نقوم بـ 6 رميات.
 ب) الحصول على الظهر مرة واحدة على الأكثر وذلك عند القيام بـ 6 رميات.
 جـ) الحصول على الظهر مرتين على الأقل وذلك عند القيام بـ 10 رميات.
 د) الحصول على نفس عدد الأظهر والأوجه خلال 10 رميات.

مجلس مكون من 8 اشخاص وكل عضو منه يشارك مرة واحدة في كل اجتماعين إ احسب احتمال الحوادث التالية ؛

اشخاص حاضرون في الاجتماع.

ب) هناك اكثر من 3 اشخاص حاضرون في الاجتماع .
 ج) هناك على الأقل 4 اشخاص حاضرون في الاجتماع .

احتمال ازدياد بنت هو نفس احتمال ازدياد وله .
 اما هو احتمال آن يكون عدد الإناث أكبر من عدد الذكور في عائلة ذات ثلاثة اطفال ؟
 إن اجب عن نفس السؤال إنا علمت أن عدد أولاد العائلة هو 7.

مصنع ينتج براغي منها %7 مشوهة .
 علي 25 برغيا. وجود تشوه في برغي مستقل عن اختياره .

X - 1

X متغير عشوائي يتبع قانون منتظم ومستمر على الجال [0,1]
 عين احتمال كل حادث من الحوادث التالية :

 $D = \left\{0.09 \right\} X \setminus 0.01 \right\} \ \ C = \left\{X = 0.5\right\} \ \ A = \left\{X \setminus 0.3\right\} \ \ B = \left\{X \setminus 0.07\right\}$ 

متغير عشوائي مستمر على المجال  $]\, \infty + 0$  يساوى مدة الحياة بالأعوام لآلة غسيل مع X = 0.02 .

1) ما هو احتمال أن هذه الآلة تتعطل قبل 10 سنوات ؟

2) ماهو احتمال أنها تتعطل لأول مرة بعد 10 سنوات من الخدمة ؟

ي حتوي مخبر فيزياء بنانوية على مجموعة من كاشفات التذبتب متماثلة. مدة الحياة بالأعوام لكاشف تلبنب هو متغير عشوائي نرمز له بX الذي يتبع قانونا أسيا وسيطه  $X \in \mathcal{X}$  ( $X \in \mathcal{X}$  ) إذا علمت أن  $X \in \mathcal{X}$  ( $X \in \mathcal{X}$  ) إذا علمت أن  $X \in \mathcal{X}$  ( $X \in \mathcal{X}$  ) إذا علمت أن

 $\lambda$  العدد القرية إلى  $^{-3}$  العدد المجان أن  $^{-3}$ 

2) في كل ما يلي 125 = 1.2

احسب احتمال أن الكاشف له مدة حياة أقل من 6 اشهر .

 إذا علمت أن الجهاز اشتغل 8 أعوام فما هو احتمال أن تكون مدة حياته أكبر من 10 سنوات.

الوقت اللازم بالساعات لإصلاح آلة يتبع قانونا أسيا وسيطه 2.05 = 1
 ما هو احتمال أن وقت إصلاح الآلة يتجاوز الساعتين ؟
 2) ما هو احتمال أن عملية إصلاح الآلة تستغرق على الأقل 10 ساعات إذا علمت أنها استغرقت 9 ساعات من قبل ؟

مؤسسة 1/ مختصة في إنتاج دراجات نارية، عملية مراقبة الجودة بينت أن كل
 منتوج يمكن أن يكون فيه خللين.

- خلل في التلحيم احتماله يساوى 0,03 وآخر في عنصر كهربائي احتماله هو 0,02 . المراقبة بينت كذلك أن الخللين مستقلين.

نقول أن الدراجة غير صالحة إذا كان بها على الأقل أحد الخللين.

1- بين أن احتمال أن تكون الدراجة غير صالحة هو 0,0494.

2- بائع الجملة يستقبل 800 دراجة من المؤسسة A وليكن X المتغير العشوائي الذي قيمه عند الدراجات غير الصالحة من بين 800 دراجة.

ا) بين أن X يتبع قانون ثنائي الحد .

ب) احسب الأمل الرياضي واعط معنى له.

3-١) تاجر صغير يقوم بطلبية 25 دراجة، احسب بتقريب 10-1 احتمال ان تكون

على الأقل على اكتشاف واحد؟

ق) كم يصبح احتمال نجاح عملية التنقيب إذا علمت أنه في هذه النطقة لدينا 39
 حظا من بين 40 للتحصل على الأقل على اكتشاف واحد من بين 20 تنقيبا ؟

مصنع بنتج ساعات. خلال عملية الإنتاج من المكن حدوث نوعين من الخلل نرمز
 الهما ب a و b و هذا بصفة مستقلة.

5% من الساعات بها العطب a و 7% يها العطب 6.

نختار عشوائيا ساعة من الإنتاج ونعرف الحوادث التالية : A " الساعة الختارة بها العطب a"

"b الساعة الختارة بها العطب B

" الساعة الختارة لا يوجد فيها أي عطب "

" الساعة للختارة بها عطب واحد "

1) احسب احتمال الحادثين D و C

 2) خلال عملية الإنتاج نختار عشوائيا وعلى التوالي 5 ساعات ولنعتبر أن عدد الساعات المنتجة كبير بالقدر الكافي بحيث نستطيع أن نفرض أن السحابات تنجز بالإرجاع ويصفة مستقلة.

ر..... وليكن X التغير العشوائي الذي يرفق بكل اختيار عدد الساعات التي ليس بها اي عطب وترمز بـ E إلى الحادث " 4 ساعات على الأقل ليس بها اي عطب "

احسب احتمال E

في امتحان نستعمل طريقة سؤال باختيارات متعددة نهتم بـ 10 اسئلة مستقلة عن
 يعضها البعض.

نرفق بكل سؤال 4 اختيارات مرقمة 4,3,2,1 حيث أن واحدة منها فقط صحيحة. من أجل كل سؤال يجب على المرشح شطب اختيار من بين الأربعة اختيارات بحيث يكون الجواب صحيحا إذا شطب على الرقم الصحيح.

الأسئلة بشكل عشوائي (الأربعة اختيارات متساوية الاحتمال)

احسب احتمال كل حادث من الأحداث التالية :

٨ " المرشح يجيب صحيحا على السؤال الأول من العشرة استلة "

B "الترشح يجيب صحيحا على الأقل على انتين من بين 10 استلة "

ب) نمنح نقطتين لكل جواب صحيح و (ا-) لكل جواب خاطئ.

ب) تمتح تقطير لتن جواب تصفيع و را ) سن الراب المنظم العشرة ". احسب احتمال الحادث C "الترشح يتحصل على الأقل على 10 نقط في الأسئلة العشرة ".

2) نفرض الآن أن المرشح يعرف الأجوية الصحيحة للسؤالين الأوليين ويجيب عشوائيا
 على الثمانية الأخرى.

ما هو احتمال الحادث؟ ؟